



Инструкция по эксплуатации

Компрессор ALMIG COMBI 15/500-8

Цены на товар на сайте:

<https://www.v-p-k.ru/product/combi-15-500-8/>

Содержание

1	Общая информация	7
1.1	Информация о данном руководстве	7
1.2	Объяснение символов	8
1.3	Ограничение ответственности	10
1.4	Охрана авторских прав	10
1.5	Гарантийные условия	10
1.6	Сервисная служба	10
2	Безопасность	11
2.1	Применение по назначению	11
2.2	Ответственность эксплуатирующей организации ...	12
2.3	Требования к персоналу	13
2.3.1	Квалификация	13
2.3.2	Посторонние лица	15
2.3.3	Инструктаж	15
2.4	Средства индивидуальной защиты	16
2.5	Основные опасности	17
2.5.1	Общие опасности на рабочем месте	17
2.5.2	Опасности, связанные с электрической энергией	18
2.5.3	Опасности, связанные с механическими компонентами	19
2.5.4	Опасности, связанные с гидравлической энергией	20
2.5.5	Опасности из-за высоких температур	22
2.6	Предохранительные устройства	23
2.6.1	Расположение предохранительных устройств	23
2.6.2	Описание установленных предохранительных устройств	24
2.7	Предохранение от повторного включения	26
2.8	Правила поведения в случае возникновения пожара и при несчастных случаях	29
2.9	Охрана окружающей среды	30
2.10	Таблички	31
2.10.1	Предупреждающий знак	31
2.10.2	Указания на машине	32
3	Технические характеристики	33
3.1	Фирменная табличка	33
3.2	Эмиссии	33
3.3	Охлаждающая жидкость	34

Содержание

3.4	Компактный винтовой компрессор типа 3S – 5S	35
3.4.1	Общие сведения	35
3.4.2	Параметры подключения	38
3.4.3	Условия эксплуатации	39
3.4.4	Эксплуатационные материалы	39
3.5	Компактный винтовой компрессор типа 6 – 15	40
3.5.1	Общие сведения	40
3.5.2	Параметры подключения	44
3.5.3	Условия эксплуатации	45
3.5.4	Эксплуатационные материалы	45
3.6	Компактный винтовой компрессор типа 16 – 22	46
3.6.1	Общие сведения	46
3.6.2	Параметры подключения	49
3.6.3	Условия эксплуатации	50
3.6.4	Эксплуатационные материалы	50
4	Устройство и принцип функционирования	51
4.1	Обзор	51
4.2	Краткое описание	55
4.3	Описание узлов	56
4.3.1	Система управления	56
4.3.2	Звукоизолирующие панели	57
4.3.3	Приводной агрегат	57
4.3.4	Приемный фильтр	58
4.3.5	Ступень компрессора	59
4.3.6	Бак для охлаждающей жидкости	59
4.3.7	Тонкий очиститель	60
4.3.8	Клапан минимального давления/обратный клапан	60
4.3.9	Охладитель	61
4.3.10	Фильтр охлаждающей жидкости	61
4.3.11	Охлаждающий вентилятор	62
4.3.12	Рефрижераторный осушитель	62
4.4	Места сопряжения	63
5	Транспортировка, упаковка и хранение	65
5.1	Указание по технике безопасности во время транспортировки	65
5.2	Осмотр после транспортировки	65
5.3	Упаковка	66
5.4	Символы на упаковке	67
5.5	Транспортировка	68

Содержание

5.6	Хранение	68
6	Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация.....	69
6.1	Указания по технике безопасности во время монтажа и первого ввода в эксплуатацию.....	69
6.2	Предпосылки на месте установки.....	71
6.3	Монтаж	72
6.3.1	Вентиляция	72
6.3.2	Подключение к сети сжатого воздуха	74
6.3.3	Подключение к электропитанию	75
6.4	Проверка уровня охлаждающей жидкости	76
6.5	Смазка ступени компрессора при пуске	77
6.6	Включение после первого ввода в эксплуатацию ...	79
6.7	Работы, выполняемые после первого ввода в эксплуатацию.....	80
6.8	Настройка параметров	82
6.9	Меры при низком расходе сжатого воздуха	82
7	Обслуживание	83
7.1	Указания по технике безопасности во время обслуживания	83
7.2	Выключение в случае аварийной ситуации	84
7.3	Обслуживающий персонал и средства индивидуальной защиты.....	85
7.4	Системы управления	85
7.4.1	Система управления, тип 3S – 4S.....	85
7.4.2	Система управления, тип 5S.....	87
7.4.3	Система управления Air Control AC mini ...	88
8	Техническое обслуживание	109
8.1	Указания по технике безопасности во время технического обслуживания	109
8.2	Запчасти	114
8.3	План технического обслуживания	115
8.4	Работы по техническому обслуживанию	118
8.4.1	Проверка электрических подключений... ..	118
8.4.2	Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости	119
8.4.3	Проверка на наличие утечек.....	121
8.4.4	Проверка температуры компрессора.....	122
8.4.5	Проверка загрязненности охладителей .	123
8.4.6	Проверка скопления конденсата.....	124
8.4.7	Замена охлаждающей жидкости / замена	

Содержание

	фильтра охлаждающей жидкости	126
8.4.8	Дополнительная смазка электродвигателя.....	129
8.4.9	Замена тонкого очистителя	130
8.4.10	Замена приемного фильтра	131
8.4.11	Проверка приводного агрегата	132
8.5	Меры после выполнения технического обслуживания	133
9	Неисправности	134
9.1	Указания по технике безопасности во время устранения неисправностей.....	134
9.2	Индикаторы неисправностей	137
9.3	Таблица неисправностей	138
9.4	Работы по устранению. неисправностей	143
9.5	Ввод в эксплуатацию после устранения неисправности	144
10	Демонтаж и утилизация.....	145
10.1	Указания по технике безопасности во время демонтажа и утилизации.....	145
10.2	Демонтаж	146
10.3	Утилизация	146
11	Индекс.....	147
12	Приложение	151

1 Общая информация

1.1 Информация о данном руководстве

Данное руководство обеспечивает надежное и эффективное обращение с аппаратом. Руководство является составной частью аппарата и должно находиться в непосредственной близости с аппаратом, быть доступным для персонала в любой момент.

Перед началом работы персонал должен тщательно изучить данное руководство и понять все инструкции. Важной предпосылкой для безопасной работы является соблюдение всех указаний по безопасности и выполнению действий, описанный в этом руководстве.

Также при применении аппарата действуют местные и общие правила по технике безопасности.

Рисунки в этом руководстве служат для общего понимания и могут отличаться от фактического исполнения.

Руководство по эксплуатации компрессора не содержит сведений об обслуживании системы управления. Поэтому необходимо учитывать инструкции и сведения, содержащиеся в руководстве по эксплуатации соответствующей системы управления.

Кроме того, действуют руководства по эксплуатации установленных компонентов, которые содержатся в приложении.

Общая информация

1.2 Объяснение символов

Указания по технике безопасности

Указания по технике безопасности в данном руководстве снабжены символами. Указания по технике безопасности помечаются сигнальными словами, которые указывают на степень угрозы.

Необходимо обязательно соблюдать указания по технике безопасности и действовать осторожно, чтобы исключить возможность несчастных случаев, травмирования людей и материального ущерба.

**ОПАСНОСТЬ!**

Это сочетание символа и сигнального слова указывает на непосредственно опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам, если не принять меры по ее предотвращению.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Это сочетание символа и сигнального слова указывает на возможно опасную ситуацию, которая может привести к смерти или тяжелым травмам, если не принять меры по ее предотвращению.

**ОСТОРОЖНО!**

Это сочетание символа и сигнального слова указывает на возможно опасную ситуацию, которая может привести к незначительным или легким травмам, если не принять меры по ее предотвращению.

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Это сочетание символа и сигнального слова указывает на возможно опасную ситуацию, которая может привести к материальному ущербу или экологическому ущербу, если не принять меры по ее предотвращению.

Советы и рекомендации



Этот символ показывает полезные советы и рекомендации, и информацию по эффективной и безаварийной эксплуатации.

Общая информация

Особые указания по безопасности

Чтобы привлечь внимание к особым видам опасности, в указаниях по безопасности применяются следующие символы:



ОПАСНОСТЬ!

Эта комбинация символа и сигнального слова обозначает опасность вследствие воздействия электрического тока. При несоблюдении указания по технике безопасности существует опасность серьезных или смертельных травм.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Это сочетание символа и сигнального слова обозначает опасность из-за наличия взрывоопасной атмосферы. В случае несоблюдения указаний по технике безопасности существует опасность тяжелых или смертельных травм.

Условные обозначения, используемые в данном руководстве

Для обозначения указаний касательно выполнения действий, описания результатов, перечислений, замечаний и других элементов в данном руководстве используются следующие обозначения и выделения:

Условные обозначения	Объяснение
1., 2., 3., ...	Обозначает указания по поэтапному выполнению работ.
⇒	Обозначает состояние или автоматическое следствие в результате предпринятого действия.
↗	Обозначает ссылку на главу в данном руководстве и на сопроводительные документы.
■	Обозначает перечни и перечисляемые пункты без определенной последовательности.
[Кнопка]	Обозначает названия клавиш, кнопок управления и других элементов системы управления.

1.3 Ограничение ответственности

Все сведения и указания, содержащиеся в данном руководстве, приводятся с учетом действующих стандартов и предписаний, уровня развития техники, а также с учетом нашего многолетнего опыта и знаний.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате:

- несоблюдения указаний, содержащихся в данном руководстве
- применения установки не по назначению
- привлечения к выполнению работ необученного персонала
- самовольных переделок установки
- технических изменений установки
- использования запчастей, не одобренных производителем

В случае особого исполнения, использования дополнительных опций или по причине технических инноваций фактический объем поставки может отличаться от описанного в данном руководстве объема поставки и от представленных в нем иллюстраций.

Действуют согласованные в договоре поставки обязательства, общие условия заключения сделок, а также условия поставок производителя и положения законодательства, действующие на момент заключения договора.

1.4 Охрана авторских прав

Настоящая инструкция защищена в смысле авторского права и предназначена исключительно для внутреннего пользования.

Передача этой инструкции третьим лицам, размножение в любом виде и форме – также в виде выдержек – и использование и/или передача содержания запрещается без письменного разрешения изготовителя, кроме как для внутреннего пользования.

Нарушение этого условия влечёт за собой компенсацию ущерба. Сохраняется право на другие требования.

1.5 Гарантийные условия

Положения о гарантии содержатся в Общих условиях заключения сделок производителя.

1.6 Сервисная служба

Консультации по техническим вопросам можно получить в сервисной службе.

Кроме того, наши сотрудники всегда заинтересованы в новых сведениях и опыте, который был получен в ходе применения нашей продукции и который может быть полезен для ее усовершенствования.

2 Безопасность

В этом разделе содержится обзор всех важных аспектов безопасности для оптимальной защиты персонала, а также для безопасной и бесперебойной эксплуатации. Несоблюдение указаний о порядке действия и правил техники безопасности, содержащихся в этой инструкции, может привести к серьёзным опасностям.

2.1 Применение по назначению

Машина спроектирована и сконструирована исключительно для описанного здесь применения по назначению.

Винтовой компрессор служит исключительно для производства сжатого воздуха в невзрывоопасном окружении. Винтовой компрессор должен снабжаться только холодным, сухим и не содержащим пыли охлаждающим воздухом.

Применение по назначению также подразумевает соблюдение всех указания, содержащихся в данном руководстве.

Любое иное применение или применение, выходящее за рамки применения по назначению, считается применением не по назначению.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность в случае применения не по назначению!

Применение компрессора не по назначению может привести к возникновению опасных ситуаций.

- Сжатый воздух нельзя использовать для искусственного дыхания без предварительной очистки.
- Сжатый воздух запрещается использовать непосредственно в фармацевтических или медицинских целях, а также при непосредственном обращении с продуктами питания, не подвергая их после этого дополнительной обработке.
- Запрещается эксплуатировать винтовой компрессор под открытым небом.
- Запрещается переделывать, модифицировать или переоснащать винтовой компрессор или отдельные компоненты.
- Запрещается применять винтовой компрессор во взрывоопасной атмосфере.
- Запрещается снабжение любыми другими средами, кроме холодного, сухого и не содержащего пыль охлаждающего воздуха.

Претензии любого рода из-за ущерба в результате применения не по назначению исключены.

2.2 Ответственность эксплуатирующей организации

Эксплуатирующее предприятие/оператор

Эксплуатирующее предприятие/оператор - лицо, управляющее аппаратом в промышленных или экономических целях самостоятельно, или передавшее управление аппаратом третьему лицу для использования/применения, во время эксплуатации несет правовую ответственность за безопасность пользователя, персонала или третьего лица.

Обязанности эксплуатирующей организации

Машина применяется в промышленной сфере. Поэтому на эксплуатирующую организацию возлагаются установленные законом обязанности по обеспечению безопасности труда.

Наряду с указаниями по технике безопасности, содержащимися в данном руководстве, необходимо соблюдать правила техники безопасности, правила предупреждения несчастных случаев и предписания по охране окружающей среды, которые распространяются на сферу применения машины.

При этом действуют, в частности, следующие предписания:

- Эксплуатирующая организация должна ознакомиться с действующими положениями по охране труда и дополнительно посредством анализа опасностей и опасных ситуаций определить опасности, которые могут возникнуть из-за особых условий труда на месте эксплуатации машины. Эксплуатирующая организация должна учесть эти опасности в форме инструкций по эксплуатации машины.
- Эксплуатирующая организация в течение всего времени эксплуатации машины должна проверять, чтобы составленные ей инструкции по эксплуатации соответствовали действующим положениям, и при необходимости изменять их.
- Эксплуатирующая организация должна однозначно определить ответственность за монтаж, обслуживание, устранение неисправностей, техническое обслуживание и очистку.
- Эксплуатирующая организация должна позаботиться о том, чтобы все сотрудники, работающие с машиной, прочли и поняли данное руководство. Кроме того, эксплуатирующая организация должна регулярно обучать персонал и информировать его об опасностях.
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить персонал необходимыми средствами защиты и обязать его использовать их.

Безопасность

Эксплуатирующая организация также отвечает за то, чтобы машина находилась в технически безупречном состоянии. В связи с этим действуют следующие предписания:

- Эксплуатирующая организация должна обеспечить соблюдение указанной в данном руководстве периодичности технического обслуживания.
- Эксплуатирующая организация должна регулярно проверять все предохранительные устройства на предмет исправности и комплектности.
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить подвод рабочих сред.
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить подачу необходимого количества охлаждающей среды (воздух/вода).
- Эксплуатирующая организация должна обеспечить надлежащий отвод тепла.

2.3 Требования к персоналу

2.3.1 Квалификация

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмы при недостаточной квалификации персонала!

Если неквалифицированный персонал выполняет работы на машине, либо находится в опасной зоне машины, возникает опасность серьёзных травм и значительного материального ущерба.

- Все работы должен производить только квалифицированный персонал.
- Неквалифицированный персонал не допускать в опасные зоны.

В данной инструкции, ниже описывается квалификация персонала, необходимая для различных работ:

Водитель автопогрузчика

Водитель автопогрузчика должен быть не моложе 18 лет и обладать физическими, умственными и психопатическими предпосылками для вождения средств напольного транспорта с сиденьем или площадкой водителя.

Кроме того, водитель автопогрузчика должен быть обучен для вождения средств напольного транспорта с сиденьем или площадкой водителя.

Водитель автопогрузчика должен представить эксплуатационнику доказательства своей способности вождения средств напольного транспорта с сиденьем или площадкой водителя, на основании которого водитель получает письменное полномочие от эксплуатационника на вождение.

Обученный персонал

На основании своего профессионального обучения, знаний и опыта, а также ознакомленности с соответствующими положениями, обученный персонал в состоянии выполнять порученные работы, самостоятельно распознавать возможные источники опасности и избегать их.

Производитель

Определенные работы должны выполняться только нашими квалифицированными специалистами. Остальной персонал не уполномочен выполнять эти работы. Для выполнения необходимых по времени работ обращайтесь в нашу сервисную службу.

Проинструктированное лицо

Проинструктированное лицо в рамках инструктажа было проинформировано эксплуатирующей организацией о порученных ему задачах и возможных опасностях в случае ненадлежащего поведения.

Специалист по электрике

На основании своего профессионального обучения, знаний и опыта, а также ознакомленности с соответствующими стандартами и определениями, специалист по электрике в состоянии выполнять работы на электрическом оборудовании, самостоятельно распознавать возможные источники опасности и избегать их.

Специалист по электрике обучен специально для выполнения объёма работ, которыми он занимается, так же он знает необходимые стандарты и определения.

Специалист по электрике должен выполнять положения действующих законодательных предписаний по профилактике несчастных случаев.

К работе следует допускать только лиц, которые могут надёжно выполнять свою работу. Не допускаются лица с замедленной реакцией, напр., вследствие приёма наркотиков, алкоголя или медикаментов.

При подборе персонала учитывать действующие на месте эксплуатации предписания в отношении возраста и квалификации.

2.3.2 Посторонние лица**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность для жизни посторонних лиц вследствие опасности в рабочей зоне!

Посторонние лица, компетентность которых не отвечает описанным здесь требованиям, не знакомы с источниками опасности в рабочей зоне. Поэтому это грозит посторонним лицам серьёзными травмами, вплоть до смертельных.

- Не допускать посторонних лиц в рабочую зону.
- В неясной ситуации необходимо обратиться к людям и вывести их из рабочей зоны.
- Прекратить работы до тех пор, пока посторонние лица находятся в рабочей зоне.

2.3.3 Инструктаж

Персонал должен регулярно инструктироваться эксплуатирующей организацией. Для оптимизации контроля проведение инструктажей должно протоколироваться (☞ Приложение А «Протокол инструктажа» на странице 152).

2.4 Средства индивидуальной защиты

Личная защитная экипировка предназначена для того, чтобы защищать персонал от опасностей, которые могут нарушить безопасность и здоровье при выполнении работ.

При исполнении различных работ на машине персонал должен носить личную защитную экипировку. На это делается специальная ссылка в отдельных главах этой инструкции. Ниже поясняется функция этой личной защитной экипировки:

- Личная защитная экипировка, предписываемая в различных главах этой инструкции, должна быть обязательно надета перед началом соответствующих работ.
- Необходимо выполнять указания в отношении защитной экипировки, размещенные на рабочем месте.

Описание личной защитной экипировки



Защитная обувь

Защитная обувь предназначена для защиты от падающих тяжёлых предметов и предотвращает скольжение на скользкой поверхности.



Защитная рабочая одежда

Защитная рабочая одежда - плотно прилегающая рабочая одежда, с незначительной прочностью на разрыв, узким рукавом и без торчащих деталей. Она служит преимущественно для защиты от захвата движущимися деталями машины. Не носить кольца, цепочки и прочие украшения.



Защитные очки

Защитные очки предназначены для защиты глаз от попадания в глаза разбросанных деталей и брызг.



Защитные перчатки

Защитные перчатки служат для защиты рук от натирания, образования ссадин, уколов или более глубоких травм, которые можно получить при соприкосновении с горячими поверхностями.



Пылезащитная маска

Пылезащитная маска служит для защиты от вредной пыли.



Средства защиты слуха

Средства защиты слуха предназначены для защиты органов слуха.

2.5 Основные опасности

В следующем разделе описаны остаточные риски, которые могут исходить от машины и которые были определены в результате оценки рисков.

Для снижения опасностей для здоровья и во избежание опасных ситуаций необходимо соблюдать приведенные здесь указания по технике безопасности, а также указания по технике безопасности, содержащиеся в других главах данного руководства.

2.5.1 Общие опасности на рабочем месте

Шум

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Опасность травмирования вследствие шума!**

Уровень шума, возникающего в рабочей зоне, может привести к серьёзному нарушению слуха.

- Носить при работе средства защиты слуха.
- Находиться в опасной зоне только по мере необходимости.

Скопления жидкости

**ОСТОРОЖНО!****Опасность травмирования вследствие скольжения в местах скопления жидкости!**

Скольжение в местах скопления жидкости на полу может привести к падению. Падение чревато травмами.

- Скопления жидкости сразу собирать подходящими средствами.
- Носить обувь на нескользящей подошве.
- Установить предупреждающие таблички и знаки рядом с зоной, где на полу может скапливаться жидкость.

2.5.2 Опасности, связанные с электрической энергией

Электрический ток



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни в результате поражения электрическим током!

При контакте с находящимися под напряжениями деталями существует непосредственная опасность для жизни в результате поражения электрическим током. Повреждение изоляции или отдельных компонентов может быть опасно для жизни.

- Работы с электрооборудованием должны выполняться только квалифицированными электриками.
- В случае повреждения изоляции незамедлительно отключите электропитание и распорядитесь о проведении ремонта.
- Перед началом работ с активными деталями электрооборудования обесточьте его на время выполнения работ. При этом соблюдайте 5 правил техники безопасности:
 - Отключите.
 - Предохраните от повторного включения.
 - Убедитесь в отсутствии напряжения.
 - Заземлите и закоротите.
 - Прикройте или оградите расположенные рядом детали, находящиеся под напряжением.
- Ни в коем случае не переключайте или не отключайте предохранители. При замене предохранителей учитывайте силу тока.
- Не допускайте попадания влаги на находящиеся под напряжением детали. Она может вызвать короткое замыкание.

Накопленный заряд



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни из-за накопленного заряда!

В электронных компонентах могут накапливаться электрические заряды, которые остаются даже после выключения и отсоединения от электропитания. Контакт с этими компонентами может привести к тяжелым и даже смертельным травмам.

- Перед выполнением работ с указанными компонентами их необходимо полностью отсоединить от электропитания. Подождите 10 минут, чтобы внутренние конденсаторы успели полностью разрядиться.

2.5.3 Опасности, связанные с механическими компонентами

Подвижные детали



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования о подвижные детали!

Вращающиеся и/или линейно перемещающиеся детали могут причинить тяжелые травмы.

- Во время эксплуатации не просовывайте руки между подвижными деталями и не работайте с ними.
- Во время эксплуатации не открывайте крышки.
- Учитывайте время работы после выключения: перед открытием крышек убедитесь в том, что детали больше не двигаются.
- В опасной зоне носите плотно прилегающую защитную рабочую одежду, которая обладает низкой прочностью на разрыв.

Острые кромки и углы



ОСТОРОЖНО!

Опасность травмы от острых кромок и углов!

Острые кромки и углы могут стать причиной ссадин и порезов на коже.

- Соблюдать осторожность при выполнении работ вблизи острых кромок и углов.
- Носить защитные перчатки.

2.5.4 Опасности, связанные с гидравлической энергией**Струя жидкости****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность для жизни в результате выхода струи жидкости под высоким давлением!

Из-за дефектных линий или деталей возможен выход струи жидкости под высоким давлением. Струя жидкости может привести к тяжелейшим травмам и даже смерти.

- Ни в коем случае не подставляйте под струю жидкости части тела или предметы. Не допускайте в опасную зону людей. При случайном контакте со струей жидкости окажите первую помощь и вызовите врача.
- Немедленно выполните аварийное выключение. При необходимости примите дополнительные меры, чтобы уменьшить давление и остановить струю жидкости.
- Надлежащим образом соберите и утилизируйте вытекшую жидкость.
- Поручите незамедлительно отремонтировать поврежденные детали.

Аккумуляторы давления**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность для жизни при ненадлежащем обращении с аккумулятором давления!

Ненадлежащее обращение с аккумуляторами давления может вызвать внезапный сброс давления и привести к тяжелым травмам, в том числе и к смертельным, а также к значительному материальному ущербу.

- Ни в коем случае не выполняйте сварочные или паяльные работы на аккумуляторе давления.
- Ни в коем случае не подвергайте аккумулятор давления механической обработке.
- После подключения гидравлического трубопровода полностью удалите из аккумулятора давления воздух через пробку для выпуска воздуха.
- Приступайте к работам с установками, оснащенными аккумуляторами давления, только после полного стравливания гидравлического давления и проверки на предмет отсутствия давления.
- Приступайте к работам с аккумулятором давления только после полного стравливания давления газового подпора.

Безопасность**Сжатый воздух****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования, связанная со сжатым воздухом!

Из пневматических шлангов или находящихся под давлением деталей в случае ненадлежащего обращения или повреждения может выйти сжатый воздух. Он может травмировать глаза, поднять пыль или привести к неконтролируемым движениям шлангов.

Находящиеся под давлением детали при ненадлежащем обращении могут начать бесконтрольное движение и привести к травмам.

- Перед демонтажем шлангов или находящихся под давлением деталей сбросьте в них давление.
- Незамедлительно поручите соответствующим квалифицированным специалистам заменить поврежденные детали, которые во время эксплуатации находятся под давлением.
- Перед выполнением всех работ проверяйте, чтобы компрессор не находился под давлением, подождите не менее 5 минут.

Туман охлаждающей жидкости**ОСТОРОЖНО!**

Опасность травмирования из-за тумана охлаждающей жидкости!

При высоких температурах или механическом распылении может образоваться туман охлаждающей жидкости. Туман охлаждающей жидкости может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей.

- Во время выполнения работ с системой охлаждающей жидкости и при образовании тумана охлаждающей жидкости используйте средства защиты дыхательных путей и защитные очки и обеспечьте подвод сжатого воздуха.

2.5.5 Опасности из-за высоких температур

Горячие поверхности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования при контакте с горячими поверхностями!

Во время эксплуатации поверхности деталей и эксплуатационные материалы (например, охлаждающая жидкость или охлаждающая вода) могут сильно нагреться. Контакт с горячими поверхностями или жидкостями вызывает серьезные ожоги кожи.

- Во время выполнения всех работ вблизи горячих поверхностей используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- При выполнении всех работ с эксплуатационными материалами используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- Перед выполнением всех работ убедитесь в том, чтобы все поверхности и эксплуатационные материалы охладились до температуры окружающей среды, подождите не менее 30 минут.

Горячие эксплуатационные материалы



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования при попадании на кожу горячих эксплуатационных материалов!

Во время эксплуатации эксплуатационные материалы могут сильно нагреваться. Попадание горячих эксплуатационных материалов на кожу вызывает серьезные ожоги.

- При выполнении всех работ с эксплуатационными материалами используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- Перед выполнением всех работ с эксплуатационными материалами проверяйте, горячие ли они. При необходимости дайте им охладиться.

2.6 Предохранительные устройства



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Если защитные устройства неисправны, это опасно для жизни!

Если защитные устройства неисправны или выведены из эксплуатации, это может вызвать серьезные травмы и летальный исход.

- Перед началом работ проверить, чтобы все защитные устройства были подключены надежно и правильно.
- Никогда не выводить из эксплуатации и не перекрывать защитные устройства.
- Проверить, чтобы всегда был доступ к защитным устройствам.

2.6.1 Расположение предохранительных устройств

На следующем рисунке показано расположение предохранительных устройств.



Рис. 1: Расположение предохранительных устройств

- 1 Главный выключатель с функцией аварийного выключения
- 2 Аварийный выключатель

2.6.2 Описание установленных предохранительных устройств

Главный выключатель с функцией аварийного выключения

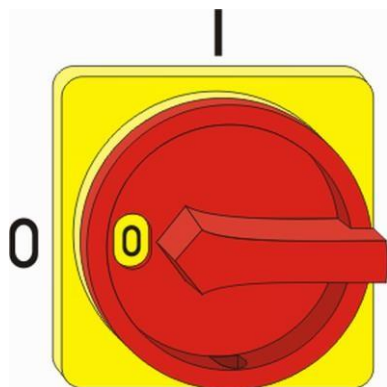


Рис. 2: Главный выключатель

Главный выключатель одновременно выполняет функцию аварийного выключателя. При повороте главного выключателя в положение "0" машина останавливается в результате немедленного выключения подачи энергии. Таким образом, срабатывает аварийное выключение.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в результате неконтролируемого повторного включения!

Неконтролируемое повторное включение машины может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.

- Перед повторным включением убедитесь в том, что причина аварийного выключения была устранена и что все предохранительные устройства установлены и исправны.
- Поверните главный выключатель снова в положение "I" только в том случае, если опасность исключена.

Аварийный выключатель

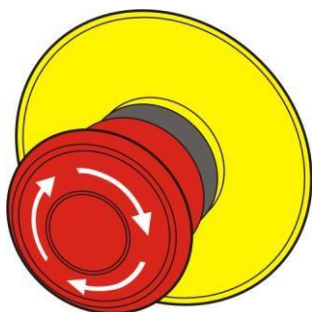


Рис. 3: Аварийный выключатель

При нажатии на аварийный выключатель машина останавливается в результате немедленного выключения подачи энергии. После того как был нажат аварийный выключатель, его необходимо разблокировать. Для этого его нужно повернуть, только после этого возможно повторное включение.

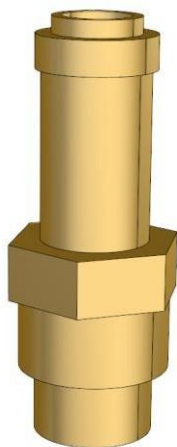


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в результате неконтролируемого повторного включения!

Неконтролируемое повторное включение машины может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.

- Перед повторным включением убедитесь в том, что причина аварийного выключения была устранена и что все предохранительные устройства установлены и исправны.
- Разблокируйте аварийный выключатель только в том случае, если опасность исключена.

Предохранительные клапаны

Предохранительные клапаны относятся к предохранительной арматуре и являются устройствами для сброса давления в находящихся под давлением емкостях, таких как паровые котлы, резервуары высокого давления, трубопроводы, емкости для транспортировки. В случае недопустимого повышения давления предохранительные клапаны отводят газы, пары или жидкости в окружающую среду.

Рис. 4: Предохранительный клапан

2.7 Предохранение от повторного включения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в результате несанкционированного или неконтролируемого повторного включения!

Несанкционированное или неконтролируемое повторное включение машины может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.

- Перед повторным включением удостоверьтесь в том, что все предохранительные устройства установлены и исправны и нет опасностей для людей.
- Соблюдайте описанный далее порядок предохранения от повторного включения.

Предохранение от повторного включения

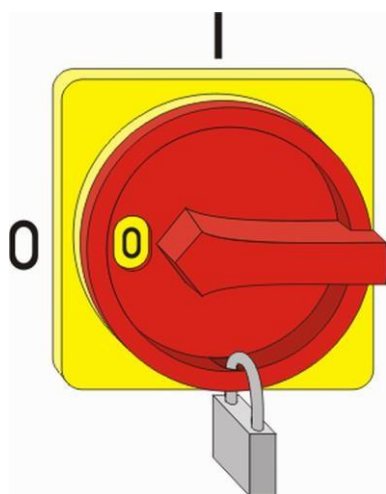


Рис. 5: Предохранение главного выключателя

1. Отключите питание. Для этого поверните главный выключатель в положение "0".
2. Предохраните главный выключатель при помощи замка (Рис. 5).
3. Ключ от замка должен храниться у ответственного сотрудника.
4. После выполнения всех работ удостоверьтесь в том, что нет опасностей для людей.
5. Удостоверьтесь в том, что все предохранительные и защитные устройства установлены и исправны.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в результате недопустимого повторного включения!

Если главный выключатель предохранен при помощи замка, люди могут находиться в опасной зоне. В случае включения подачи энергии эти люди могут получить опасные для жизни травмы.

- Перед снятием замка и повторным включением подачи энергии убедитесь в том, что нет опасностей для людей.

6. Снимите замок с главного выключателя.

Безопасность



Если главный выключатель не установлен, действуйте, как описано далее.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в результате несанкционированного или неконтролируемого повторного включения!

Несанкционированное или неконтролируемое повторное включение машины может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.

- Перед повторным включением удостоверьтесь в том, что все предохранительные устройства установлены и исправны и нет опасностей для людей.
- Соблюдайте описанный далее порядок предохранения от повторного включения.

Предохранение от повторного включения

1. Отключите питание.
2. Проинформируйте ответственное лицо о проведении работ в опасной зоне.
3. Снабдите машину табличкой, которая указывает на проведение работ в опасной зоне и запрещает включение. На табличке должны содержаться следующие сведения:
 - Выключено (дата):
 - Выключено (время):
 - Выключено (кем):
 - Указание: Не включать!
 - Указание: Включать можно только в том случае, если нет опасностей для людей.
4. После выполнения всех работ удостоверьтесь в том, что нет опасностей для людей.
5. Удостоверьтесь в том, что все предохранительные и защитные устройства установлены и исправны.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность для жизни в результате недопустимого повторного включения!

В результате недопустимого или неконтролируемого повторного включения подачи энергии люди, находящиеся в опасной зоне, могут получить опасные для жизни травмы.

- Перед повторным включением подачи энергии убедитесь в том, что нет опасностей для людей.

6. Снимите табличку.

2.8 Правила поведения в случае возникновения пожара и при несчастных случаях

Профилактические меры

- Необходимо быть всегда готовым к пожарам и несчастным случаям!
- Содержите средства для оказания первой помощи (аптечки с перевязочным материалом, одеяла и т. д.) и противопожарные устройства в рабочем состоянии и держите их наготове.
- Ознакомьте персонал с устройствами аварийной сигнализации, средствами для оказания первой помощи и спасательным оборудованием.
- Не загромождайте подъездные пути для автомобилей аварийно-спасательных служб.

Меры в случае возникновения пожара и при несчастных случаях

- Незамедлительно задействуйте устройство аварийного выключения.
- Если нет опасности для собственного здоровья, эвакуируйте людей из опасной зоны.
- При необходимости окажите первую помощь.
- Известите пожарную команду и/или аварийно-спасательную службу.
- В случае возникновения пожара: Если нет опасности для собственного здоровья, приступите к тушению пожара, используя противопожарные устройства, и продолжайте тушение до прибытия пожарной команды.
- Проинформируйте ответственное лицо на месте эксплуатации.
- Освободите подъездные пути для автомобилей аварийно-спасательных служб.
- Указывайте направление автомобилям аварийно-спасательных служб.

2.9 Охрана окружающей среды

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Опасность для окружающей среды вследствие ненадлежащего обращения с экологически опасными материалами!

При ненадлежащем обращении с экологически опасными материалами, в частности, при их неправильном хранении, может возникнуть существенный вред для окружающей среды.

- Соблюдать приведённые ниже указания касательно обращения с экологически опасными материалами и их утилизации.
- Если экологически опасные материалы случайно попадут в окружающую среду, следует немедленно принять соответствующие меры. При неясных обстоятельствах необходимо уведомить ответственные коммунальные службы об ущербе и справиться о принятии необходимых мер.

Применяются следующие экологически опасные материалы:

Охлаждающая жидкость

Охлаждающие жидкости могут содержать ядовитые и опасные для окружающей среды вещества. Они не должны попасть в окружающую среду. Утилизация должна выполняться специализированным предприятием по утилизации.

Смазочные материалы

Смазочные материалы, такие как масло или жидкая смазка, содержат ядовитые субстанции. Они не должны попасть в окружающую среду. Утилизацию проводить на предприятии по ликвидации отходов.

2.10 Таблички

В рабочей зоне находятся следующие символы и таблички с указаниями. Они относятся непосредственно к прилегающей территории, на которой расположены.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования при нечитабельных символах!

Со временем наклейки и таблички могут загрязниться или иным образом утратить читабельность, вследствие чего опасность больше не идентифицируется и необходимые указания не выполняются. Это создаёт опасную ситуацию.

- Все таблички с предупреждениями и с указаниями по безопасности и управлению должны быть всегда читабельном состоянии.
- Повреждённые таблички или наклейки следует сразу заменять.

2.10.1 Предупреждающий знак

Электрическое напряжение



В рабочей зоне, отмеченной таким образом, могут работать только профессиональные электрики.

Посторонним запрещен вход в рабочие зоны с такой маркировкой, также они не должны открывать электрошкаф с такой маркировкой.

Автоматический запуск



Держитесь на достаточном расстоянии от всех деталей, которые могут двигаться, так как существует опасность защемления или втягивания частей тела или одежды.

Горячие поверхности



Не всегда можно увидеть горячие поверхности, такие как горячие детали аппарата, контейнер или материалы. Не прикасаться к ним без защитных перчаток.

2.10.2 Указания на машине

Направление вращения



Наклейка с указанием направления вращения находится на приводном агрегате и на охлаждающем вентиляторе. На ней указано соответствующее направление вращения.

Дополнительная смазка

Nachschmierung nach XXXX h
Relubrication after XXXX h

Наклейка для дополнительной смазки находится на приводном агрегате.

Заполнение маслом

Ölfüllung
Oil charged
Remplissage d'huile

XXX XXX

No. XXX.XXXXXX

Наклейка для заполнения маслом находится на баке высокого давления для охлаждающей жидкости и возле установленной системы управления.

Краткая инструкция по вводу в эксплуатацию

Наклейка находится на распределительном шкафу и содержит краткую инструкцию по вводу в эксплуатацию.





Краткая инструкция по вводу в эксплуатацию

(в обязательном порядке соблюдайте указания в подробном руководстве по эксплуатации)

Установка, обслуживание и техническое обслуживание компрессора должно выполняться только обученным персоналом, авторизованным эксплуатирующей организацией.
Эксплуатируйте компрессор в холодных, сухих и беспыльных помещениях с хорошей вентиляцией.
Температура в помещении должна находиться в пределах от +5°C до +40°C.
Подключение к сети сжатого воздуха выполняйте только с использованием гибкого шланга или компенсатора вибрации.
Не разламывайте алюминиевую муфту для подвода сжатого воздуха трубой с резьбой.
Перед выполнением электрического подключения проверьте наличие необходимого вида тока, напряжения и частоты.
Убедитесь в том, что уровень масла является максимальным. Уровень масла является максимальным, если масло доходит до нижнего края маслосливного патрубка.
Регулярно проверяйте масло на наличие конденсата.
При наличии конденсата удалите его через маслосливное отверстие и сообщите об этом сервисной службе.

ВНИМАНИЕ! Проверьте направление вращения.
Правильное направление вращения указывается соответствующей стрелкой, расположенной на ступени компрессора.
Кроме того, проверьте правое вращение при помощи указателя порядка чередования фаз!
Запустите компрессор при помощи кнопки пуска I; загорится зеленая лампа.
Если давление в сети выше, чем давление включения, готовность к эксплуатации сигнализируется при помощи мигающей зеленой лампы.

ОСТОРОЖНО! Если зеленая лампа мигает, компрессор в любое время может запуститься автоматически!
Компрессор можно выключать при помощи кнопки останова 0.
Красный мигающий свет = предупреждение. Красный постоянный свет = неисправность (останов компрессора).
В случае предупреждения или неисправности обратите внимание на сообщения на дисплее и при необходимости свяжитесь с сервисной службой.

При оформлении запросов просим указывать данные, приведенные на фирменной табличке.
Фирменная табличка находится на задней стороне распределительного шкафа или на опорной раме на стороне проведения технического обслуживания.

ВНИМАНИЕ!
Звукоизолирующий колпак разрешается открывать только в том случае, если компрессор выключен и остановлен.
Внимание: Опасность травмирования!
Извлеките главные предохранители.

CE

Технические характеристики

3 Технические характеристики

3.1 Фирменная табличка

Typ / type	Volumenstrom / volume flow (m ³ /min)
Herstell-Nr. / production-no.	Teilenummer / Id - Nr.
Baujahr / year	Enddruck / max. pressure (bar)
Motor-Drehzahl / motorspeed (1/min)	Motorleistung / motorpower (kW)
CE-0036	

Рис. 6: Фирменная табличка

Фирменная табличка находится на опорной раме на стороне проведения технического обслуживания и на звукоизолирующем кожухе на стороне выхода охлаждающего воздуха или на стороне впуска и выпуска охлаждающей воды и содержит следующие сведения:

- Производитель
- Тип изделия
- Серийный номер
- Год выпуска
- Число оборотов
- Объемный расход
- Номер детали
- Конечное давление
- Мощность двигателя

3.2 Эмиссии

Шумовая эмиссия



Значения шумовой эмиссии указаны в приложенном техническом паспорте.

Технические характеристики**3.3 Охлаждающая жидкость**

Для применения в компрессорах проверены и одобрены следующие охлаждающие жидкости:

Наименование	Тип	Номер заказа
Стандартная охлаждающая жидкость	ALUB BLUE S+	583.04055 (бочка 10 л)
синтетическая охлаждающая жидкость	ALUB Syn S	583.00004 (бочка 10 л)
охлаждающая жидкость пищевого качества	ALUB Food H1	583.04010 (бочка 10 л)
биологически разлагаемая охлаждающая жидкость	ALUB GREEN S	583.10051 (бочка 10 л)

Технические характеристики

3.4 Компактный винтовой компрессор типа 3S – 5S

3.4.1 Общие сведения

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
3S (с баком высокого давления 200 л и рефрижераторным осушителем)	3,0	215	1400	550	1250
3S (с баком высокого давления 200 л, без рефрижераторного осушителя)	3,0	195	1400	550	1250
3S (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	3,0	155	1100	550	950
3S (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	3,0	130	720	550	950

Технические характеристики

Тип 4S

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
4S (с баком высокого давления 200 л и рефрижераторным осушителем)	4,0	220	1400	550	1250
4S (с баком высокого давления 200 л, без рефрижераторного осушителя)	4,0	200	1400	550	1250
4S (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	4,0	160	1100	550	950
4S (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	4,0	135	720	550	950

Технические характеристики

Тип 5S

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
5S (с баком высокого давления 200 л и рефрижераторным осушителем)	5,5	225	1400	550	1250
5S (с баком высокого давления 200 л, без рефрижераторного осушителя)	5,5	205	1400	550	1250
5S (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	5,5	165	1100	550	950
5S (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	5,5	140	720	550	950

Технические характеристики

3.4.2 Параметры подключения

Электрика

Компактный винтовой компрессор типа 3S – 5S

Тип	Ток при 400 В / 50 Гц		Ток при 500 В / 50 Гц		макс. частота переключений
	I_N	I_{Fuse}	I_N	I_{Fuse}	
	A	A gL	A	A gL	
3S	6,6	16	5,3	10	55
4S	8,5	16	6,8	16	55
5S	11,3	16	9	16	55

I_N = номинальный ток

I_{Fuse} = входной предохранитель, устанавливается заказчиком

Подвод воздуха и охлаждение

Компактный винтовой компрессор типа 3S – 5S

Тип	Штуцер для сжатого воздуха	Расход охлаждающего воздуха (LK)	Приточное отверстие	Поперечное сечение вытяжного канала
	G / DN	м³/ч	м²	м²
3S	3/8	1050	0,15	0,10
4S	3/8	1060	0,20	0,15
5S	1/2	1080	0,25	0,15

Технические характеристики**3.4.3 Условия эксплуатации**

Окружающая среда

Данные	Значение	Единица
Диапазон температур	от +5 до +40	°C
Относительная влажность воздуха, максимальная	60	%
Макс. высота над уровнем моря	1000	м

3.4.4 Эксплуатационные материалы

Компактный винтовой компрессор типа 3S – 5S

Тип	Эксплуатационный материал	Заправочный объем	Единица измерения
3S	Охлаждающая жидкость	3,2	л
4S	Охлаждающая жидкость	3,2	л
5S	Охлаждающая жидкость	3,2	л

Технические характеристики**3.5 Компактный винтовой компрессор типа 6 – 15****3.5.1 Общие сведения**

Компактный винтовой компрессор типа 6

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
6 (с баком высокого давления емкостью 270 л и рефрижераторным осушителем)	5,5	455	1180	770	1680
6 (с баком высокого давления емкостью 270 л, без рефрижераторного осушителя)	5,5	420	1180	770	1680
6 (с баком высокого давления емкостью 500 л и рефрижераторным осушителем)	5,5	520	1900	770	1680
6 (с баком высокого давления емкостью 500 л, без рефрижераторного осушителя)	5,5	485	1900	770	1680
6 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	5,5	340	1180	770	1128
6 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	5,5	305	1180	770	1128

Технические характеристики

Компактный винтовой компрессор типа 8

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
8 (с баком высокого давления емкостью 270 л и рефрижераторным осушителем)	7,5	460	1180	770	1680
8 (с баком высокого давления емкостью 270 л, без рефрижераторного осушителя)	7,5	425	1180	770	1680
8 (с баком высокого давления емкостью 500 л и рефрижераторным осушителем)	7,5	525	1900	770	1680
8 (с баком высокого давления емкостью 500 л, без рефрижераторного осушителя)	7,5	485	1900	770	1680
8 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	7,5	340	1180	770	1128
8 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	7,5	305	1180	770	1128

Технические характеристики

Компактный винтовой компрессор типа 11

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
11 (с баком высокого давления емкостью 270 л и рефрижераторным осушителем)	11,0	465	1180	770	1680
11 (с баком высокого давления емкостью 270 л, без рефрижераторного осушителя)	11,0	430	1180	770	1680
11 (с баком высокого давления емкостью 500 л и рефрижераторным осушителем)	11,0	530	1900	770	1680
11 (с баком высокого давления емкостью 500 л, без рефрижераторного осушителя)	11,0	495	1900	770	1680
11 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	11,0	350	1180	770	1128
11 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	11,0	315	1180	770	1128

Технические характеристики

Компактный винтовой компрессор типа 15

Тип	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
15 (с баком высокого давления емкостью 270 л и рефрижераторным осушителем)	15,0	475	1180	770	1680
15 (с баком высокого давления емкостью 270 л, без рефрижераторного осушителя)	15,0	440	1180	770	1680
15 (с баком высокого давления емкостью 500 л и рефрижераторным осушителем)	15,0	540	1900	770	1680
15 (с баком высокого давления емкостью 500 л, без рефрижераторного осушителя)	15,0	505	1900	770	1680
15 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	15,0	360	1180	770	1128
15 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	15,0	325	1180	770	1128

Технические характеристики

3.5.2 Параметры подключения

Электрика

Компактный винтовой компрессор типа 6 – 15

Тип	Ток при 400 В / 50 Гц		Ток при 500 В / 50 Гц		макс. частота переключений
	I_N	I_{Fuse}	I_N	I_{Fuse}	
	А	А gL	А	А gL	
6	11	25	9	16	55
8	15	32	12	25	55
11	22	40	17	32	40
15	30	50	23	40	30

I_N = номинальный ток

I_{Fuse} = входной предохранитель, устанавливается заказчиком

Подвод воздуха и охлаждение

Компактный винтовой компрессор типа 6 – 15

Тип	Штуцер для сжатого воздуха	Расход охлаждающего воздуха (LK)	Приточное отверстие	Поперечное сечение вытяжного канала
	G / DN	м³/ч	м²	м²
6	3/4	1100	0,30	0,15
8	3/4	1230	0,35	0,15
11	3/4	1800	0,50	0,20
15	3/4	2300	0,60	0,20

Технические характеристики

3.5.3 Условия эксплуатации

Окружающая среда

Данные	Значение	Единица
Диапазон температур	от +5 до +40	°C
Относительная влажность воздуха, максимальная	60	%
Макс. высота над уровнем моря	1000	м

3.5.4 Эксплуатационные материалы

Компактный винтовой компрессор типа 6 – 15

Тип	Эксплуатационный материал	Заправочный объем	Единица измерения
6	Охлаждающая жидкость	6,2	л
8	Охлаждающая жидкость	6,2	л
11	Охлаждающая жидкость	6,2	л
15	Охлаждающая жидкость	6,2	л

Технические характеристики

3.6 Компактный винтовой компрессор типа 16 – 22

3.6.1 Общие сведения

Компактный винтовой компрессор типа 16

Тип (на баке емкостью 500 л)	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
16 (с баком высокого давления и рефрижераторным осушителем)	15	679	1900	780	1950
16 (с баком высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	15	639	1900	780	1950
16 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	15	494	1480	780	1375
16 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	15	454	1480	780	1375

Технические характеристики

Компактный винтовой компрессор типа 18

Тип (на баке емкостью 500 л)	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
18 (с баком высокого давления и рефрижераторным осушителем)	18,5	698	1900	780	1950
18 (с баком высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	18,5	658	1900	780	1950
18 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	18,5	513	1480	780	1375
18 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	18,5	473	1480	780	1375

Технические характеристики

Компактный винтовой компрессор типа 22

Тип (на баке емкостью 500 л)	Номинальная мощность двигателя	Масса	Длина	Ширина	Высота
	кВт	кг	мм	мм	мм
22 (с баком высокого давления и рефрижераторным осушителем)	22	744	1900	780	1950
22 (с баком высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	22	704	1900	780	1950
22 (без бака высокого давления, с рефрижераторным осушителем)	22	559	1480	780	1375
22 (без бака высокого давления, без рефрижераторного осушителя)	22	519	1480	780	1375

Технические характеристики

3.6.2 Параметры подключения

Электрика

Компактный винтовой компрессор типа 16 – 22

Тип	Ток при 400 В / 50 Гц		Ток при 500 В / 50 Гц		макс. частота переключений
	I_N	I_{Fuse}	I_N	I_{Fuse}	
	A	A gL	A	A gL	
16	30	50	23	40	30
18	36	63	30	50	25
22	41	63	34	50	20

I_N = номинальный ток

I_{Fuse} = входной предохранитель, устанавливается заказчиком

Подвод воздуха и охлаждение

Компактный винтовой компрессор типа 16 – 22

Тип	Подключение сжатого воздуха	Расход охлаждающего воздуха (LK)	Приточное отверстие	Поперечное сечение вытяжного канала
	G / DN	м³/ч	м²	м²
16	1	3300	0,60	0,35
18	1	3300	0,60	0,35
22	1	3300	0,60	0,35

Технические характеристики

3.6.3 Условия эксплуатации

Окружающая среда

Данные	Значение	Единица
Диапазон температур	от +5 до +40	°C
Относительная влажность воздуха, максимальная	60	%
Макс. высота над уровнем моря	1000	м

3.6.4 Эксплуатационные материалы

Компактный винтовой компрессор типа 16 – 22

Тип	Эксплуатационный материал	Заправочный объем	Единица измерения
16	Охлаждающая жидкость	11,5	л
18	Охлаждающая жидкость	11,5	л
22	Охлаждающая жидкость	11,5	л

Устройство и принцип функционирования

4 Устройство и принцип функционирования

4.1 Обзор

Далее дается обзор винтовых компрессоров, описанных в данном руководстве. Они отличаются главным образом своим размером. Однако в целом компрессоры устроены одинаково.



Имеются варианты компрессора данного типа, которые не установлены на баке высокого давления. Эти варианты устроены так же, как и прочие, за исключением отсутствия бака высокого давления, в связи с чем они не представлены в виде отдельной общей схемы.

Компактный винтовой компрессор типа 3S – 5S

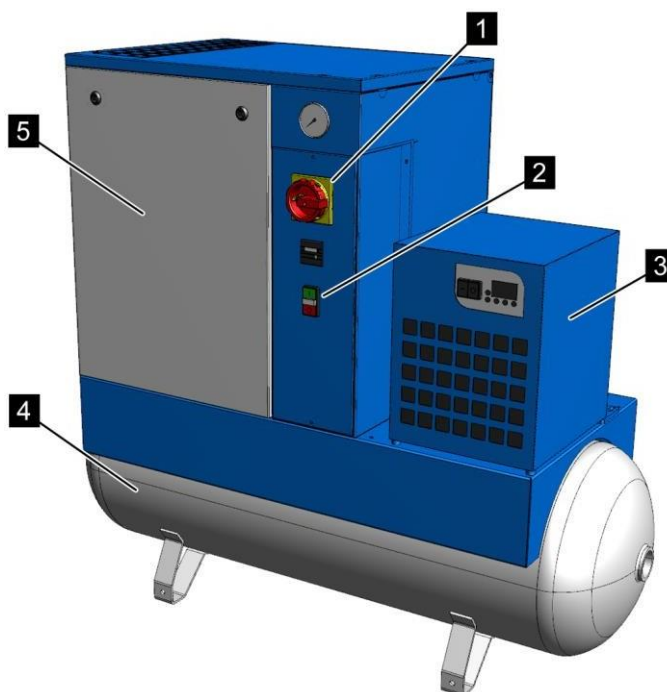


Рис. 7: Винтовой компрессор, тип 3S – 5S

- 1 Главный выключатель с функцией аварийного выключения
- 2 Выключатель вкл./выкл.
- 3 Рефрижераторный осушитель
- 4 Бак высокого давления
- 5 Звукоизолирующие панели

Устройство и принцип функционирования

Компактный винтовой компрессор типа 6 – 22

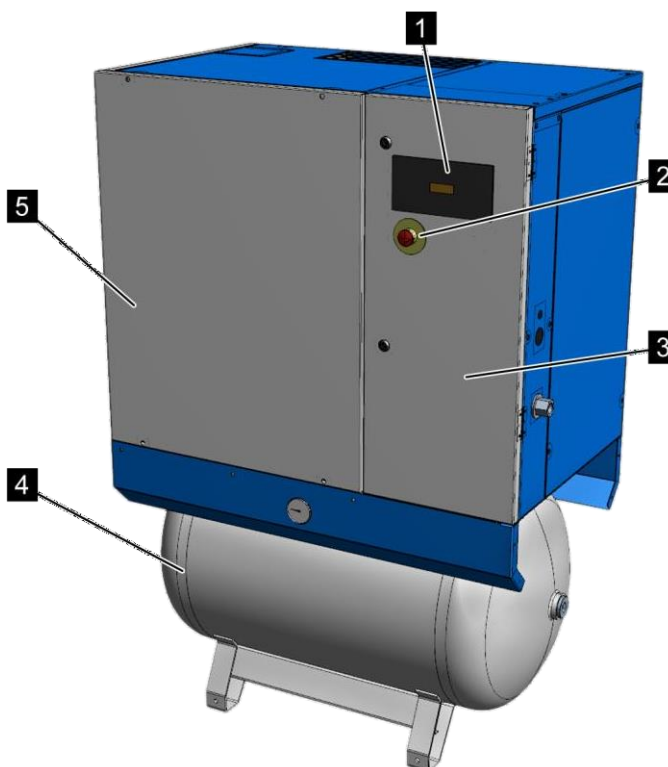


Рис. 8: Винтовой компрессор с баком высокого давления

- 1 Система управления
- 2 Аварийный выключатель / главный выключатель с функцией аварийного выключения
- 3 Распределительный шкаф
- 4 Бак высокого давления
- 5 Звукоизолирующие панели

Устройство и принцип функционирования

Узлы



В целом устройство всех винтовых компрессоров одинаково. Расположение узлов может отличаться от представленного на рисунке.

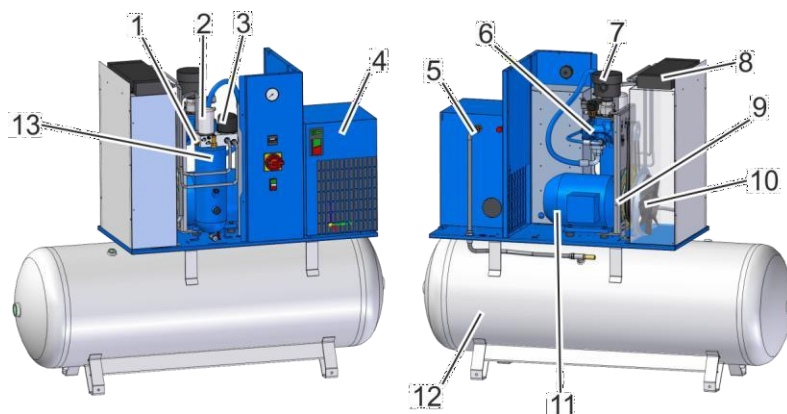


Рис. 9: Узлы Тип 3S – 5S

- 1 Клапан минимального давления/обратный клапан
- 2 Тонкий очиститель
- 3 Фильтр охлаждающей жидкости
- 4 Рефрижераторный осушитель
- 5 Штуцер для сжатого воздуха
- 6 Ступень компрессора
- 7 Приемный фильтр
- 8 Охладитель охлаждающей жидкости
- 9 Клиновой ремень
- 10 Охлаждающий вентилятор
- 11 Приводной агрегат
- 12 Бак высокого давления
- 13 Бак для охлаждающей жидкости

Устройство и принцип функционирования

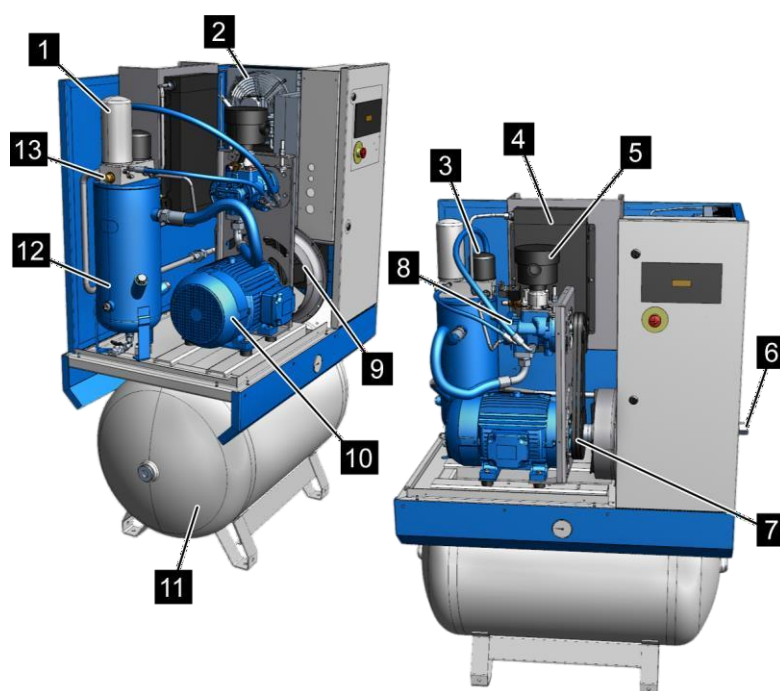


Рис. 10: Узлы типа 6 – 22

- 1 Тонкий очиститель
- 2 Рефрижераторный осушитель
- 3 Фильтр охлаждающей жидкости
- 4 Охладитель охлаждающей жидкости
- 5 Приемный фильтр
- 6 Штуцер для сжатого воздуха
- 7 Клиновой ремень
- 8 Ступень компрессора
- 9 Охлаждающий вентилятор
- 10 Приводной агрегат
- 11 Бак высокого давления
- 12 Бак для охлаждающей жидкости
- 13 Клапан минимального давления/обратный клапан

Устройство и принцип функционирования

4.2 Краткое описание

Приточный воздух, подводимый встроенным охлаждающим вентилятором, фильтруется приемным фильтром. Через регулятор впуска воздух попадает в ступень компрессора, где он вместе с впрыскиваемой охлаждающей жидкостью сжимается до конечного давления. В баке высокого давления сжатый воздух большей частью отделяется от охлаждающей жидкости. Последующий тонкий очиститель удаляет из сжатого воздуха оставшуюся охлаждающую жидкость. Затем сжатый воздух через клапан минимального давления/обратный клапан попадает в дополнительный охладитель сжатого воздуха или бак высокого давления и охлаждается там. И наконец, перед тем как покинуть винтовой компрессор через штуцер для сжатого воздуха, сжатый воздух осушается в рефрижераторном осушителе.

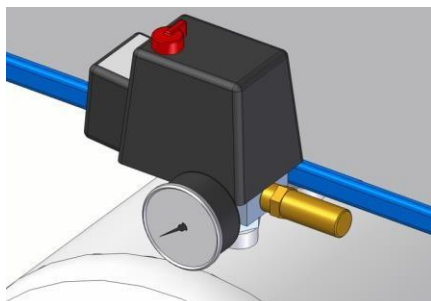
В баке высокого давления и тонком очистителе охлаждающая жидкость отделяется от сжатого воздуха и поступает в охладитель охлаждающей жидкости. Регулятор температуры охлаждающей жидкости подмешивает к охлажденной охлаждающей жидкости горячую охлаждающую жидкость через перепускную линию охладителя охлаждающей жидкости в соответствии с заданной температурой. Затем фильтр охлаждающей жидкости очищает охлаждающую жидкость, прежде чем она снова впрыскивается в ступень компрессора.

Устройство и принцип функционирования

4.3 Описание узлов

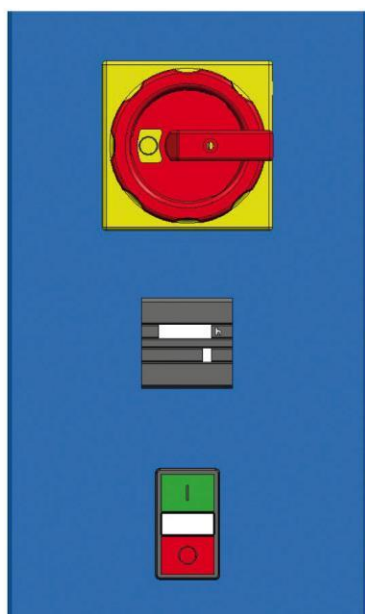
4.3.1 Система управления

Варианты системы управления



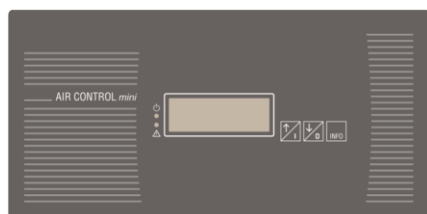
Обслуживание компрессоров типа 3S – 4S осуществляется при помощи манометрического выключателя.

Рис. 11: Тип 3S – 4S



Обслуживание компрессоров типа 5S осуществляется при помощи двух клавиш для включения и выключения.

Рис. 12: Тип 5S

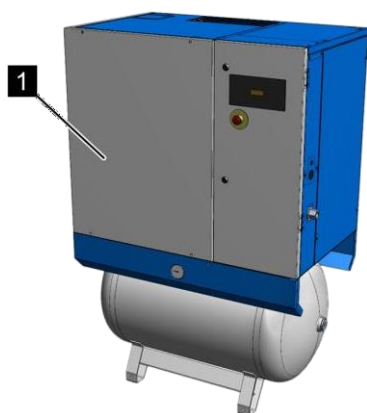


Компрессоры типа 6 – 22 управляются при помощи системы управления Air Control AC mini.

Рис. 13: Тип 6 – 22

Устройство и принцип функционирования

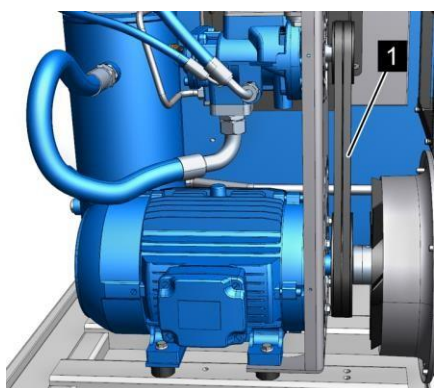
4.3.2 Звукоизолирующие панели



Снимать звукоизолирующие панели (Рис. 14/1) при помощи входящего в комплект поставки специального ключа разрешается только квалифицированным специалистам. Звукоизолирующие панели являются частью системы защиты от прикосновения.

Рис. 14: Звукоизолирующие панели

4.3.3 Приводной агрегат

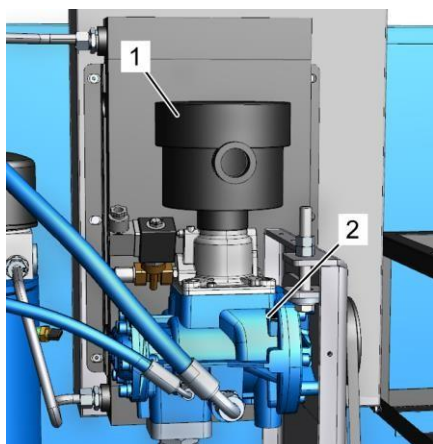


Привод (Рис. 15) осуществляется посредством клинового ремня (Рис. 15/1).

Рис. 15: Приводной агрегат

Устройство и принцип функционирования

4.3.4 Приемный фильтр



Стандартный приемный фильтр (Рис. 16/1) находится непосредственно над ступенью компрессора (Рис. 16/2).

Рис. 16: Стандартный приемный фильтр

Устройство и принцип функционирования

4.3.5 Ступень компрессора

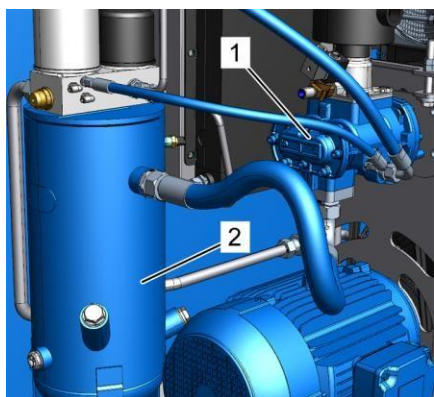


Рис. 17: Ступень компрессора

Впускаемый воздух сжимается ступенью компрессора (Рис. 17/1) и вместе с впрыскиваемой охлаждающей жидкостью поступает в бак высокого давления для охлаждающей жидкости (Рис. 17/2).

4.3.6 Бак для охлаждающей жидкости

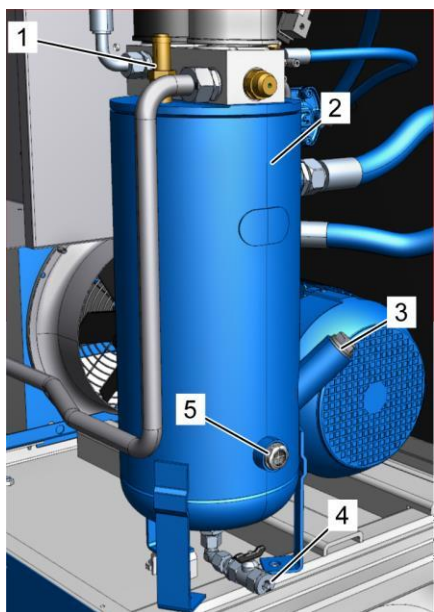


Рис. 18: Бак высокого давления для охлаждающей жидкости с предохранительными клапанами

- 1 Предохранительный клапан
- 2 Бак высокого давления для охлаждающей жидкости
- 3 Заливной штуцер
- 4 Отверстие для слива охлаждающей жидкости
- 5 Смотровое отверстие

Бак высокого давления для охлаждающей жидкости состоит из нескольких компонентов. Предохранительный клапан защищает бак высокого давления для охлаждающей жидкости от избыточного давления. Уровень охлаждающей жидкости можно уточнить через смотровое отверстие. Охлаждающая жидкость заливается через заливной штуцер и спускается через отверстие для слива охлаждающей жидкости.



Нагреватель охлаждающей жидкости (опция)

В баке высокого давления для охлаждающей жидкости на заводе-изготовителе или позднее можно установить нагреватель охлаждающей жидкости. Он предотвращает повреждения из-за конденсата или замерзание конденсата в винтовом компрессоре, например, установленном в холодном или влажном месте.

Устройство и принцип функционирования

4.3.7 Тонкий очиститель

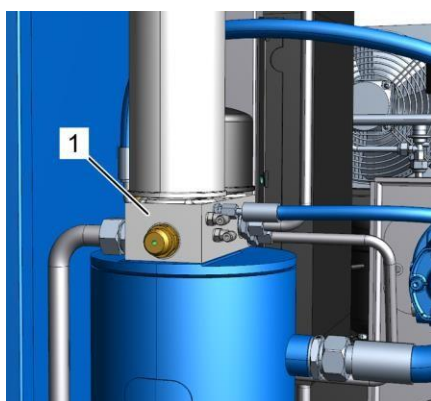


В зависимости от конструкции винтового компрессора в нем может быть установлено несколько тонких очистителей.

Тонкий очиститель (Рис. 19/1) удаляет из сжатого воздуха оставшуюся охлаждающую жидкость.

Рис. 19: Тонкий очиститель

4.3.8 Клапан минимального давления/обратный клапан



Клапан минимального давления/обратный клапан (Рис. 20/1) открывается только в том случае, если давление в системе повышается до 5 бар. После выключения винтового компрессора клапан минимального давления/обратный клапан предотвращает обратное движение сжатого воздуха из сети.

Рис. 20: Клапан минимального давления/обратный клапан

Устройство и принцип функционирования

4.3.9 Охладитель

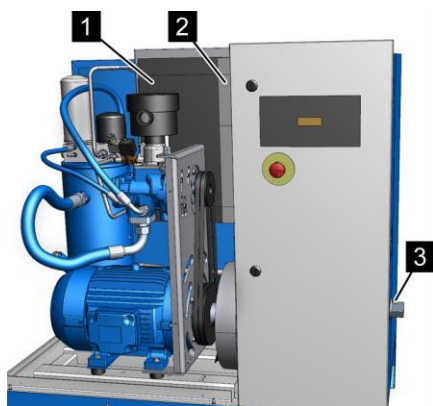


Рис. 21: Охладитель

Сжатый воздух охлаждается в дополнительном охладителе (Рис. 21/2) или в баке высокого давления, после чего он покидает винтовой компрессор через штуцер для сжатого воздуха (Рис. 21/3).

Охлаждающая жидкость охлаждается в охладителе охлаждающей жидкости (Рис. 21/1) и снова поступает в контур охлаждения.



Дополнительный охладитель сжатого воздуха и охладитель охлаждающей жидкости имеются только в компрессорах типа 16 – 22. В компрессорах типа 6 – 15 установлен только охладитель охлаждающей жидкости.

4.3.10 Фильтр охлаждающей жидкости



Рис. 22: Фильтр охлаждающей жидкости

Фильтр охлаждающей жидкости (Рис. 22/1) очищает охлаждающую жидкость, прежде чем она снова впрыскивается в ступень компрессора.

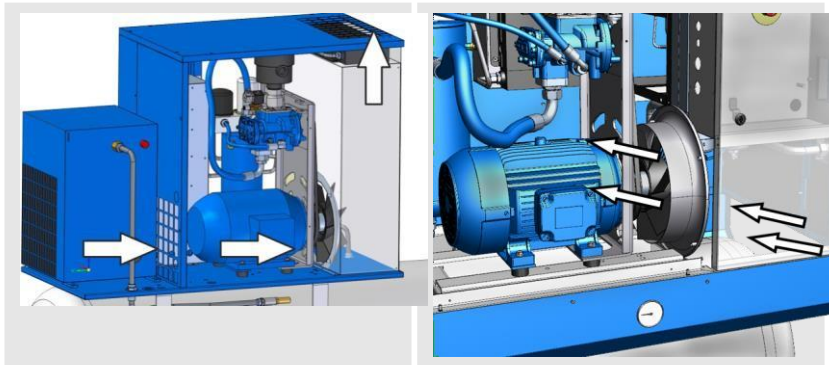
Устройство и принцип функционирования

4.3.11 Охлаждающий вентилятор



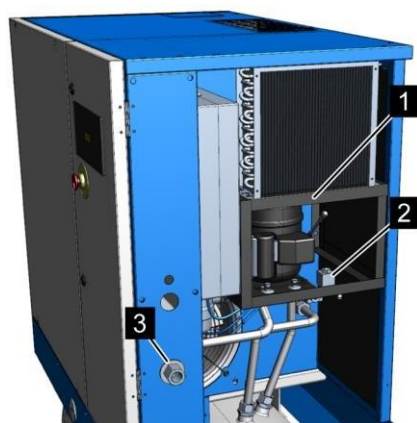
В зависимости от конструкции могут быть установлены два различных охлаждающих вентилятора.

Охлаждающий вентилятор



Охлаждение дополнительного охладителя сжатого воздуха и охладителя охлаждающей жидкости осуществляется охлаждающим вентилятором. Наряду с этим, охлаждающий вентилятор снабжает приемный фильтр достаточным количеством впускаемого воздуха.

4.3.12 Рефрижераторный осушитель



Рефрижераторный осушитель (Рис. 23/1) осушает сжатый воздух посредством теплообмена. При этом сжатый воздух поступает из бака высокого давления в рефрижераторный осушитель и затем через штуцер для сжатого воздуха (Рис. 23/3) в сеть сжатого воздуха.

Образующийся конденсат отводится через устройство для отвода конденсата (Рис. 23/2).



В зависимости от варианта исполнения шланг для отвода конденсата может быть установлен на устройстве для отвода конденсата либо должен быть установлен эксплуатирующей организацией.

Рис. 23: Рефрижераторный осушитель

Устройство и принцип функционирования

4.4 Места сопряжения

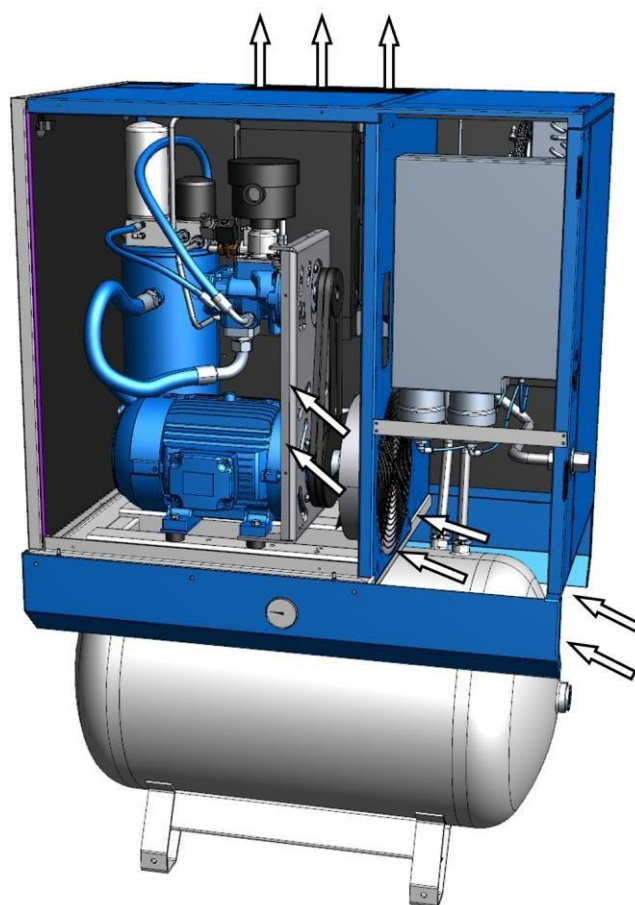


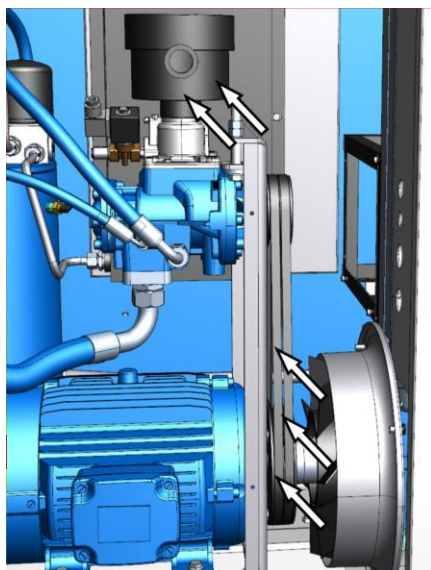
Рис. 24: Технологическая схема

В винтовом компрессоре имеются следующие места сопряжения:

- Подвод воздуха
 - Охлаждающий вентилятор
 - Приемный фильтр
- Подключение сжатого воздуха

Устройство и принцип функционирования

Подвод воздуха



Охлаждающий вентилятор подает приточный воздух к приемному фильтру, а также служит для технологического охлаждения. Приемный фильтр фильтрует приточный воздух и подводит его к компрессору для сжатия.

Рис. 25: Охлаждающий вентилятор и приемный фильтр

Подключение сжатого воздуха



Сжатый компрессором воздух после фильтрации поступает на штуцер для сжатого воздуха для последующей подачи в сеть сжатого воздуха.

Рис. 26: Подключение сжатого воздуха

Транспортировка, упаковка и хранение

5 Транспортировка, упаковка и хранение

5.1 Указание по технике безопасности во время транспортировки

Транспортировка ненадлежащим образом



ПРИМЕЧАНИЕ!

Имущественный вред из-за транспортировки ненадлежащим образом

Если выполнять транспортирование ненадлежащим образом, перевозимые детали могут упасть или перевернуться. По этой причине может произойти увеличение имущественного вреда.

- При разгрузке перевозимых деталей, при доставке, при внутризаводской транспортировке двигаться осторожно, обращать внимание на символы и указания на упаковке.
- Применять только предусмотренные точки подъема.
- Удалить упаковку непосредственно перед монтажом.

5.2 Осмотр после транспортировки

При получении проверить поставку на комплектность и отсутствие повреждений при транспортировке.

Если имеются видимые внешне повреждения, полученные при транспортировке, следует выполнить следующее:

- Не принимать поставку или принимать только условно.
- Сделать отметку о повреждении объема поставки на транспортных документах или в накладной экспедитора.
- Составить рекламацию.



В рекламации отметить каждое повреждение, если оно известно. Претензию на возмещение убытков можно подавать только в течение действующего срока подачи рекламации.

Транспортировка, упаковка и хранение

5.3 Упаковка

Об упаковке

Отдельные винтовые компрессоры находятся в картонных коробках или частично на деревянных поддонах в соответствии с ожидаемыми условиями транспортировки. Для упаковки применялись исключительно экологически безвредные материалы.

Упаковка должна защищать отдельные детали от повреждений при транспортировке, коррозии и других повреждений до момента монтажа. Поэтому не разрушайте упаковку и снимайте ее лишь незадолго до монтажа.

Обращение с упаковочным материалом

Утилизировать упаковочный материал в соответствии с действующими предписаниями и местными положениями.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Опасность для окружающей среды из-за неправильной утилизации!

Упаковочный материал представляет собой ценный полуфабрикат и во многих случаях его можно использовать в дальнейшем, или подготовить и использовать вторично. Неправильная утилизация упаковочного материала может представлять угрозу для окружающей среды.

- Утилизировать упаковочный материал надлежащим образом с экологической точки зрения.
- Соблюдать местные действующие предписания по утилизации. В случае необходимости произвести утилизацию на специализированном предприятии.

Транспортировка, упаковка и хранение**5.4 Символы на упаковке**

На упаковке имеются следующие символы. Их необходимо всегда принимать во внимание при транспортировке.

Верх

Конец стрелы знака показывает верхнюю часть единицы транспортирования. Они всегда должны указывать вверх, иначе можно повредить содержимое.

Хрупкий

Обозначает единицы транспортировки с хрупким или легко повреждаемым содержимым.

Обращаться осторожно, не допускать падения и ударов.

Защищать от попадания воды

Защищать единицы транспортировки от попадания воды, в случае попадания - просушить.

Транспортировка, упаковка и хранение

5.5 Транспортировка

Транспортировка при помощи вилочного автопогрузчика

Упаковочные единицы можно транспортировать при помощи вилочного автопогрузчика при следующих условиях.

- Вилочный автопогрузчик должен быть рассчитан на массу упаковочных единиц.
- Необходимо использовать направляющие на раме.
- Длина вилочного захвата должна составлять не менее 1400 мм.

Транспортировка

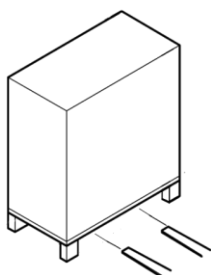


Рис. 27: Транспортировка при помощи вилочного автопогрузчика

Персонал: ■ Водитель автопогрузчика

1. Подведите вилочный захват автопогрузчика, как показано на Рис. 27.
2. Подведите вилочный захват так, чтобы он выступал на противоположной стороне.
3. Убедитесь в том, что упаковочная единица со смещенным центром тяжести не может опрокинуться.
4. Поднимите упаковочную единицу и приступайте к ее транспортировке

5.6 Хранение

Хранение упаковочных единиц

Храните упаковочные единицы при следующих условиях:

- Не храните их под открытым небом.
- Храните их в сухом и беспыльном месте.
- Не подвергайте воздействию агрессивных сред.
- Защитите от солнечных лучей.
- Избегайте механических вибраций.
- Температура хранения: от 15 до 35 °С.
- Относительная влажность воздуха: макс. 60 %.
- При хранении в течение более 3 месяцев регулярно проверяйте общее состояние всех деталей и упаковки. При необходимости подновите консервирующее покрытие или нанесите новое консервирующее средство.



На упаковочных единицах могут находиться указания по хранению, которые могут выходить за рамки указанных здесь требований. Их необходимо соблюдать.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6 Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация**6.1 Указания по технике безопасности во время монтажа и первого ввода в эксплуатацию****Электрическое оборудование****ОПАСНОСТЬ!**

Опасность для жизни вследствие воздействия электрического тока!

При контакте с узлами под напряжением возникает опасность для жизни. Включённые электрические узлы могут неожиданно начать движение и, таким образом, привести к серьёзным травмам, вплоть до смертельных.

- Перед выполнением работ следует отключить электропитание и заблокировать его от повторного включения.

Ненадлежащий первый ввод в эксплуатацию**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования в случае ненадлежащего первого ввода в эксплуатацию!

Ненадлежащий первый ввод в эксплуатацию может привести к тяжелым травмам и существенному материальному ущербу.

- Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что все монтажные работы проводились и были завершены согласно сведениям и указаниям, содержащимся в данном руководстве.
- Перед первым вводом в эксплуатацию убедитесь в том, что в опасной зоне нет людей.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация**Блокирование против повторного включения****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность для жизни вследствие несанкционированного повторного включения!

Вследствие несанкционированного повторного включения электропитания во время монтажа для людей в опасной зоне возникает опасность серьёзных травм, вплоть для смертельных.

- Перед выполнением работ следует отключить все источники электропитания и заблокировать их от повторного включения.

Неправильная установка и ввод в эксплуатацию**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность получения травм из-за неправильной установки и ввода в эксплуатацию

Неправильная установка и неправильный ввод в эксплуатацию могут привести к серьёзным травмам и нанести значительный материальный ущерб.

- Перед началом работы обеспечить достаточно места для монтажа.
- Аккуратно обращаться с открытыми деталями с острыми кромками.
- Соблюдать порядок и чистоту на монтажной площадке. Не закрепленные лежащие друг на друге или разбросанные детали и инструменты являются источником травматизма.
- Правильно смонтировать детали. Соблюдать предписанные моменты затяжки винтов.
- Закрепить детали, чтобы они не упали или не опрокинулись.
- Перед первым вводом в эксплуатацию обратить внимание на следующее:
 - Проверить, чтобы все работы по установке были проведены и закончены в соответствии с данными и указаниями этого руководства.
 - Убедиться, что в зоне опасности нет людей.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.2 Предпосылки на месте установки

Установите винтовой компрессор так, чтобы выполнялись следующие условия:

- Место установки должно быть ровным.
- Должна обеспечиваться устойчивость машины.
- Машина располагается в хорошо доступном месте и к ней можно подойти со всех сторон.
- Имеется достаточное освещение.
- Имеется достаточная вентиляция.
- Имеется электропитание.
- Пути эвакуации свободны, к спасательному оборудованию можно свободно подойти.
- Машина не подвергается воздействию взрывоопасной атмосферы.
- Машина не подвергается воздействию вызывающей коррозию атмосферы.
- Машина не подвергается воздействию прямых солнечных лучей.
- Исключена возможность нагрева машины окружающими источниками тепла.
- Пыль не образуется.
- Приняты меры пожарной безопасности.
- Машина не подвергается воздействию вибрации/колебаний.
- Поверхность устойчива к воздействию растворителей, не пропускает жидкости, не электризуется и легко очищается.
- Рядом нет машин, которые создают электрические или электромагнитные помехи.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация**6.3 Монтаж****6.3.1 Вентиляция****ОПАСНОСТЬ!**

Опасность для жизни в случае применения взрывоопасных газовых смесей, пара, пыли или агрессивных вредных веществ!

Применение взрывоопасных газовых смесей, пара, пыли или агрессивных вредных веществ для вентиляции винтового компрессора может привести к тяжелым травмам и даже к смерти, а также значительному материальному ущербу.

- Ни в коем случае не используйте взрывоопасные газовые смеси, пар, пыль или агрессивные вредные вещества для вентиляции винтового компрессора.
- Убедитесь в том, что в систему вентиляции винтового компрессора не попадают взрывоопасные газовые смеси, пар, пыль или агрессивные вредные вещества.

Воздух, поступающий через впускные отверстия, используется для сжатия и охлаждения установки.

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь

■ Защитная рабочая одежда

**ПРИМЕЧАНИЕ!****Материальный ущерб из-за конденсата!**

Из-за слишком горячего или влажного охлаждающего воздуха может образоваться конденсат.

- Используйте только холодный, сухой и беспыльный охлаждающий воздух.
- При впуске наружного воздуха используйте рециркуляционную заслонку.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

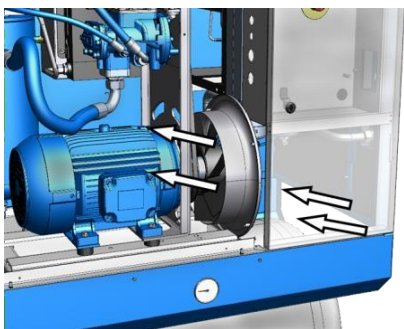


Рис. 28: Общая схема охлаждающего вентилятора

1. Обеспечьте необходимый расход охлаждающего воздуха в соответствии с техническими характеристиками винтового компрессора (☞ Глава 3 «Технические характеристики» на странице 33).
2. Обеспечьте отвод отработанного воздуха в соответствии с техническими характеристиками винтового компрессора (☞ Глава 3 «Технические характеристики» на странице 33).
 - ⇒ Это позволит предотвратить нагрев помещения, где установлен винтовой компрессор, и самого винтового компрессора.

Принудительная вентиляция (опция)



Система принудительной вентиляции должна быть рассчитана таким образом, чтобы подводилось или отводилось требуемое количество приточного или отработанного воздуха с учетом остаточного давления охлаждающего вентилятора. Отработанный воздух также можно использовать для рекуперации тепла.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.3.2 Подключение к сети сжатого воздуха

Персонал:	■ Обученный персонал
Средства индивидуальной защиты:	■ Защитная рабочая одежда
	■ Защитная обувь
Материалы:	■ Гибкий шланг для сжатого воздуха. макс. 1,5 м



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования из-за непредсказуемого движения шланга для сжатого воздуха!

Изменения нагрузки в сети сжатого воздуха ведут к резким движениям шланга для сжатого воздуха.

- Надежно зафиксируйте и закрепите шланг для сжатого воздуха.



Предпосылкой правильного монтажа является наличие квалифицированно спроектированной, установленной и обслуживаемой сети сжатого воздуха и запорного клапана, дополнительно установленного на входе сети сжатого воздуха.



Рис. 29: Подключение сжатого воздуха

1. Подключите сжатый воздух согласно техническим характеристикам (☞ Глава 3 «Технические характеристики» на странице 33).
2. Убедитесь в том, что о шланг для сжатого воздуха невозможно споткнуться.
3. Надлежащим образом зафиксируйте или закрепите гибкий шланг для сжатого воздуха.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.3.3 Подключение к электропитанию

Персонал:	■ Специалист по электрике
Средства индивидуальной защиты:	■ Защитная рабочая одежда
	■ Защитная обувь



ПРИМЕЧАНИЕ!

Повреждение ступени компрессора в результате неправильного подключения электропитания!

В случае неправильного подключения электропитания существует опасность разрушения ступени компрессора неправильно вращающимся приводом.

- Выполните подключение к электропитанию согласно схеме соединений и перед пуском винтового компрессора проверьте направление вращения.



Предпосылкой правильного монтажа является наличие подходящих предохранительных устройств (для защиты людей и установки) в питающей линии и подходящего главного выключателя (для включения и выключения питания).

1. На основании схемы соединений (в распределительной коробке) проверьте, подходит ли имеющаяся электросеть. Отклонения напряжения более чем на 10 % недопустимы.
2. Подключите электропитание согласно входящей в комплект поставки схеме соединений (в распределительной коробке) и техническим характеристикам (§ Глава 3 «Технические характеристики» на странице 33).
3. При помощи указателя порядка чередования фаз проверьте направление вращения (должно быть правостороннее).
4. Убедитесь в том, что о токоподводящий кабель невозможно споткнуться.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.4 Проверка уровня охлаждающей жидкости

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная рабочая одежда

■ Защитная обувь

■ Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Откройте звукоизолирующую панель при помощи ключа и уберите ее.
3. Убедитесь в том, что смотровое отверстие (Рис. 30/1) полностью смочено.
4. При необходимости долейте охлаждающую жидкость. ↗ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126



Рис. 30: Смотровое отверстие

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.5 Смазка ступени компрессора при пуске

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная рабочая одежда
■ Защитная обувь



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб из-за отсутствия охлаждающей жидкости в ступени компрессора!

Из-за отсутствия охлаждающей жидкости в ступени компрессора после длительного простоя, например, в период между поставкой с завода и первым вводом в эксплуатацию или после длительного простоя, возможны серьезные повреждения винтового компрессора.

- Перед первым вводом в эксплуатацию или после длительного простоя долейте охлаждающую жидкость непосредственно в ступень компрессора.

Количество охлаждающей жидкости для непосредственной заливки в ступень компрессора

Винтовой компрессор	Заправочный объем охлаждающей жидкости
	л
Тип 3S – 5S	0,5
Тип 6 – 15	0,5
Тип 16 – 22	0,5

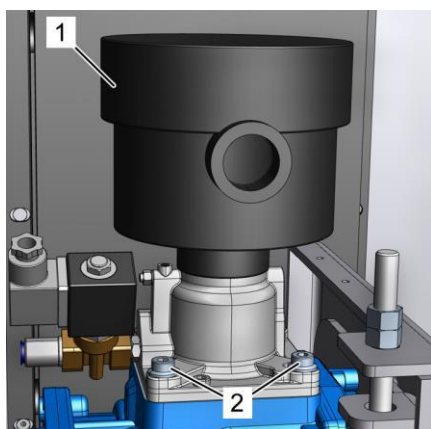
Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

Рис. 31: Резьбовая пробка регулятора впуска

1. Отверните 4 винта на регуляторе впуска (Рис. 31/1).

**ПРИМЕЧАНИЕ!**

Материальный ущерб в случае использования неправильной охлаждающей жидкости!

Смешивание различных охлаждающих жидкостей приводит к серьезным повреждениям винтового компрессора.

- Используйте только те охлаждающие жидкости, которые предписаны в технических характеристиках.



В случае отсутствия дополнительной охлаждающей жидкости, ее необходимо удалить через отверстие для слива охлаждающей жидкости
 ↪ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126.

2. Снимите регулятор впуска и залейте охлаждающую жидкость непосредственно в ступень компрессора (Рис. 31/1).
3. Закрутите 4 винта на регуляторе впуска (Рис. 31/1) (↪ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153).

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.6 Включение после первого ввода в эксплуатацию

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Персонал: | ■ Обученный персонал |
| Средства индивидуальной защиты: | ■ Средства защиты слуха |
| | ■ Защитная рабочая одежда |
| | ■ Защитная обувь |
1. Проверьте правильность монтажа соединений для рабочих сред.
 2. Убедитесь в том, что в машине или на машине нет инструментов или незакрепленных предметов.
 3. Установите звукоизолирующие панели и убедитесь в том, что они закрыты.
 4. Осторожно откройте запорную задвижку за штуцером для сжатого воздуха между винтовым компрессором и сетью сжатого воздуха.
⇒ Теперь винтовой компрессор подключен к сети сжатого воздуха.
 5. Включите главный выключатель.
 6. Запустите винтовой компрессор ➤ *Документация по системе управления.*
⇒ Винтовой компрессор готов и может автоматически запуститься в любое время.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация**6.7 Работы, выполняемые после первого ввода в эксплуатацию**

Персонал:	■ Обученный персонал
Средства индивидуальной защиты:	■ Защитная рабочая одежда
	■ Защитная обувь
	■ Защитные перчатки
	■ Пылезащитная маска
	■ Защитные очки

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования при контакте с горячими поверхностями!

Во время эксплуатации поверхности деталей и эксплуатационные материалы (например, охлаждающая жидкость или охлаждающая вода) могут сильно нагреться. Контакт с горячими поверхностями или жидкостями вызывает серьезные ожоги кожи.

- Во время выполнения всех работ вблизи горячих поверхностей используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- При выполнении всех работ с эксплуатационными материалами используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- Перед выполнением всех работ убедитесь в том, чтобы все поверхности и эксплуатационные материалы охладились до температуры окружающей среды, подождите не менее 30 минут.

**ОСТОРОЖНО!**

Опасность травмирования из-за тумана охлаждающей жидкости!

При высоких температурах или механическом распылении может образоваться туман охлаждающей жидкости. Туман охлаждающей жидкости может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей.

- Во время выполнения работ с системой охлаждающей жидкости и при образовании тумана охлаждающей жидкости используйте средства защиты дыхательных путей и защитные очки и обеспечьте подвод сжатого воздуха.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
3. Подождите, пока детали не охладятся.
4. Проверьте все трубопроводы для охлаждающей жидкости и сжатого воздуха на наличие утечек.
5. Если в установке находится охлаждающая жидкость, ее необходимо удалить.
6. Необходимо проверить соединительные элементы деталей и подтянуть винты ☞ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153.
7. Проверьте уровень охлаждающей жидкости через смотровое отверстие (Рис. 32/1) и при необходимости долейте охлаждающую жидкость, как описано в ☞ Глава 8.4.2 «Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости» на странице 119.
8. Установите звукоизолирующие панели и убедитесь в том, что они закрыты.



Рис. 32: Проверка уровня охлаждающей жидкости через смотровое отверстие



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб из-за слишком низкой или слишком высокой температуры компрессора!

Слишком низкая или слишком высокая температура компрессора может привести к повреждению винтового компрессора.

- Для получения более точной информации свяжитесь с производителем.



Достаточно высокая температура сжатия гарантирует, что содержащаяся во впускаемом воздухе влага не конденсируется. Частое включение и выключение винтового компрессора может привести к тому, что компрессор не достигнет требуемой рабочей температуры ☞ Глава 8.4.6 «Проверка скопления конденсата» на странице 124.

9. Проверьте температуру компрессора ☞ Глава 8.4.4 «Проверка температуры компрессора» на странице 122.

Установка, первый ввод в эксплуатацию и эксплуатация

6.8 Настройка параметров



*Работы по настройке винтового компрессора:
Глава 4.3.1 «Система управления» на
странице 56.*

6.9 Меры при низком расходе сжатого воздуха

Меры



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб из-за слишком длительного простоя установки!

Частые переключения и длительный простой установки могут привести к повышенному износу.

Во избежание повреждений при низком расходе сжатого воздуха принять следующие меры:

- Настроить компрессор с учетом фактического расхода сжатого воздуха.
- Использовать буферный резервуар для сжатого воздуха достаточных размеров.
- Каждую неделю включать режим работы под нагрузкой по меньшей мере на один час без перерывов.

7 Обслуживание

7.1 Указания по технике безопасности во время обслуживания

Неправильное обслуживание



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность получения травм из-за неправильного обслуживания

Неправильное обслуживание может привести к серьезным травмам и нанести значительный материальный ущерб.

- Проводить все стадии обслуживания в соответствии с данными и указаниями этого руководства.
- Перед началом проведения работ обратить внимание на следующее:
 - Проверить, что все защитные ограждения и механизмы установлены и работают должным образом.
 - Убедиться, что в зоне опасности нет людей.
- Никогда не выводить их эксплуатации и не перекрывать защитные устройства.

7.2 Выключение в случае аварийной ситуации

Выключение в случае аварийной ситуации

В опасных ситуациях необходимо максимально быстро остановить движения деталей и отключить электропитание.

Порядок действий в аварийной ситуации:

1. Незамедлительно задействуйте устройство аварийного выключения.
2. Если нет опасности для собственного здоровья, эвакуируйте людей из опасной зоны.
3. При необходимости окажите первую помощь.
4. Известите пожарную команду и/или аварийно-спасательную службу.
5. Проинформируйте ответственное лицо на месте эксплуатации.
6. Выключите машину и предохраните ее от повторного включения.
7. Освободите подъездные пути для автомобилей аварийно-спасательных служб.
8. Указывайте направление автомобилям аварийно-спасательных служб.
9. Если того требует серьезность аварийной ситуации, поставьте в известность компетентные ведомства.
10. Поручите квалифицированным специалистам устранить неисправность.

После проведения аварийно-спасательных мероприятий



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность для жизни в результате несанкционированного или неконтролируемого повторного включения!

Несанкционированное или неконтролируемое повторное включение электропитания может привести к тяжелым травмам и даже к смерти.

- Перед повторным включением удостоверьтесь в том, что все предохранительные устройства установлены и исправны и нет опасностей для людей.

11. Перед повторным вводом в эксплуатацию проверьте машину и убедитесь в том, что все предохранительные устройства установлены и исправны.

7.3 Обслуживающий персонал и средства индивидуальной защиты

Для всех работ со всеми системами управления требуется следующая квалификация персонала и средства индивидуальной защиты:

Персонал:	■ Проинструктированное лицо
Средства индивидуальной защиты:	■ Средства защиты слуха

7.4 Системы управления



Варианты системы управления

Сведения о варианте установленной системы управления содержатся на надписи на системе управления.

7.4.1 Система управления, тип 3S – 4S

7.4.1.1 Обзор

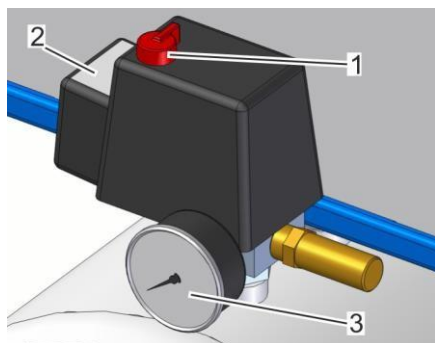


Рис. 33: Система управления, тип 3S – 4S

№	Описание принципа функционирования
1	Главный выключатель с функцией аварийного выключения
2	Счетчик часов работы
3	Манометр сжатого воздуха

7.4.1.2 Включение/выключение компрессора

Включение компрессора

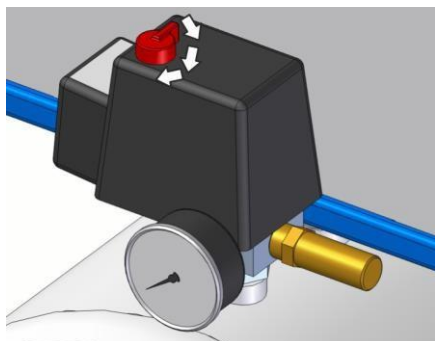


Рис. 34: Включение компрессора

1. Поверните поворотный выключатель вправо.

⇒ Компрессор запускается автоматически.

Компрессор отключается автоматически при помощи манометрического выключателя (автоматический режим), как только достигается рабочее давление. Если рабочее давление снова падает, компрессор автоматически снова включается при помощи манометрического выключателя.

Выключение компрессора

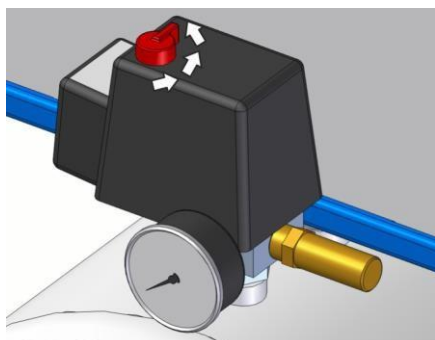


Рис. 35: Выключение компрессора

1. Поверните поворотный выключатель влево.

⇒ Компрессор выключается.

7.4.2 Система управления, тип 5S

7.4.2.1 Обзор

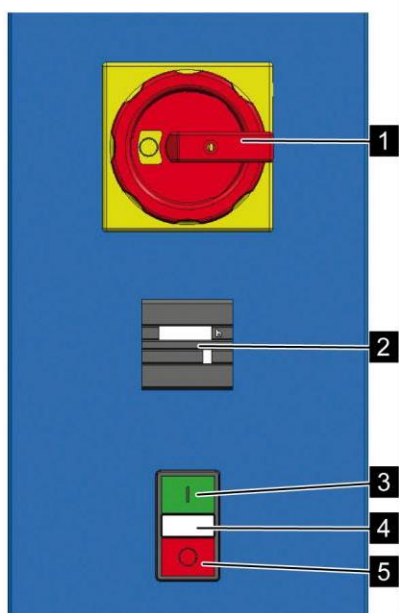


Рис. 36: Система управления, тип 5S

№	Кнопка/символ	Описание принципа функционирования
1		Главный выключатель с функцией аварийного выключения
2		Показывает количество часов эксплуатации.
3		Служит для включения компрессора.
4		Сообщает об эксплуатационном состоянии.
5		Служит для выключения компрессора.

7.4.2.2 Включение/выключение компрессора

Включение компрессора

1. Нажмите кнопку .
⇒ Индикатор горит, компрессор готов и может автоматически запуститься в любое время.

Выключение компрессора

1. Нажмите кнопку .
⇒ Индикатор перестает гореть, компрессор выключается.

7.4.3 Система управления Air Control AC mini

7.4.3.1 Обзор системы управления Air Control Mini

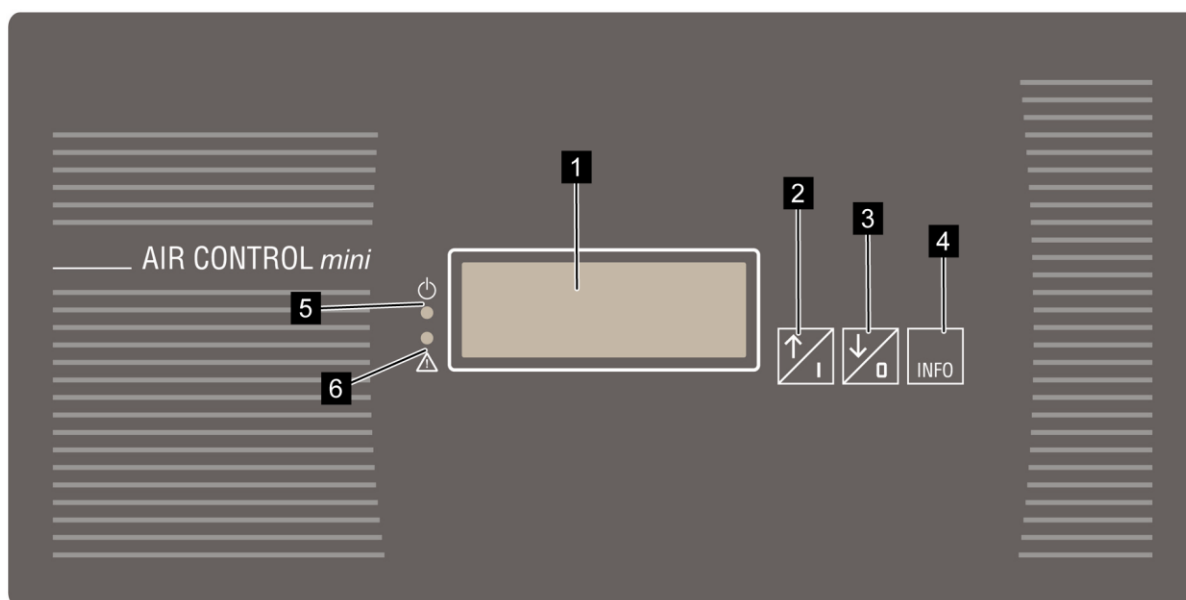


Рис. 37: Обзор системы управления Air Control AC mini

№	Клавиша/символ	Описание принципа функционирования
1	Дисплей	показывает настройки и рабочие параметры.
2		Служит для включения компрессора. Встроенный зеленый светодиод показывает эксплуатационное состояние. Служит для прокрутки и увеличения значений.
3		Служит для выключения компрессора, для квитирования сообщений о неисправностях/предупреждений и для вызова меню ввода кода. Служит для прокрутки и уменьшения значений.
4		Служит для вызова дополнительных эксплуатационных параметров.
5		Сообщает об эксплуатационном состоянии.
6		Сообщает о предупреждениях посредством мигающего красного светодиода, а о неисправностях посредством горящего красного светодиода.

Обслуживание

7.4.3.2 Краткое описание

Система управления Air Control AC mini служит

- для отображения эксплуатационных параметров и состояния компрессора
- для включения/выключения компрессора/производства сжатого воздуха
- для настройки параметров компрессора и производства сжатого воздуха.

7.4.3.3 Режимы работы

Обзор

Посредством системы управления можно настроить четыре режима работы.

Режим работы	Описание
Автоматический режим	После достижения давления отключения установка переходит в режим холостого хода (работы после выключения), пока не истечет время работы после выключения. По истечении времени работы после выключения двигатель отключается. Компрессор в любое время может снова запуститься автоматически, если давление опустится ниже давления включения.
Режим работы с нагрузкой/режим холостого хода	Компрессор переключается между режимом работы с нагрузкой и режимом холостого хода, то есть он работает самопроизвольно без каких-либо ограничений.
Автоматический режим, опциональный	После достижения давления отключения компрессор переходит в режим холостого хода. Через 10 и через 40 секунд измеряется давление в сети. Если определенное таким образом падение давления превышает пороговое значение „Макс. падение давления“, компрессор остается в режиме холостого хода, пока не истечет время работы после выключения. Если определенное значение ниже пороговой величины „Макс. падение давления“, компрессор выключается по истечении времени простоя.
Режим с изменением основной нагрузки (режим GLW)	Настроенное давление включения/отключения не учитывается системой управления. Управление компрессором осуществляется посредством приоритетной системы управления, которую можно подключить при помощи свободно программируемых входов (разъем RS485 отсутствует).

Максимально допустимое давление

Максимально допустимое давление - это сумма настроенного максимального давления + 0,8 бар. Если давление превышает значение максимально допустимого давления, компрессор отключается и выводится сообщение о неисправности. В случае превышения максимального давления на 0,5 бар, на дисплее появляется предупреждение.

7.4.3.4 Обзор дисплея

На дисплее отображается вся необходимая для эксплуатации информация, например, настроенные параметры.

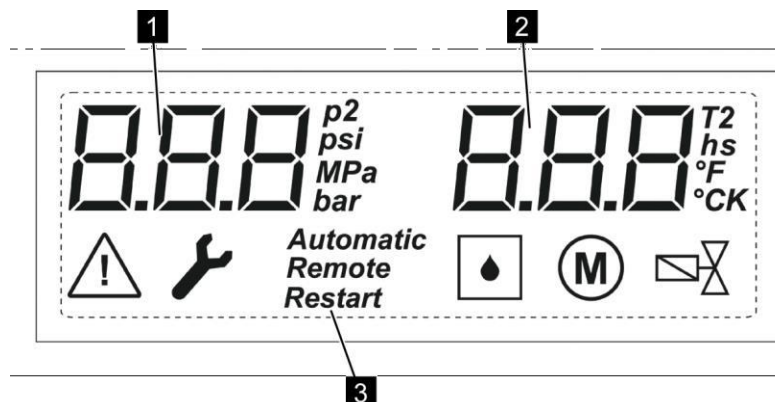


Рис. 38: Обзор основного меню

- 1 Индикатор [Aktueller Netzdruck (Текущее давление в сети)]: Показывает текущее давление в сети.
- 2 Индикатор [Aktuelle Verdichtertemperatur (Текущая температура компрессора)]: Показывает текущую температуру компрессора.
- 3 Индикатор [Betriebsart (Режим работы)]: Показывает текущий режим работы.



Нажав клавишу , на индикаторе [Aktuelle Verdichtertemperatur (Текущая температура компрессора)] можно посмотреть также текущую температуру охлаждающей жидкости.

Обслуживание

Прочие индикаторы на дисплее Дополнительно на дисплее могут отображаться следующие символы:

Символ	Описание
	Имеется предупреждение/ сообщение о необходимости проведения технического обслуживания.
	Возникла неисправность.
Automatic	Активен режим работы "Автоматический/ автоматический опциональный".
Restart	Активирован автоматический повторный пуск после исчезновения напряжения.
Remote	Мигает: Вкл./выкл. производства сжатого воздуха посредством удаленного выключателя. Отображается статично: Производство сжатого воздуха контролируется приоритетной системой управления.
	Двигатель работает.
	Компрессор сжимает воздух.

7.4.3.5 Включение/выключение компрессора

Включение компрессора

1. Нажмите клавишу  .
⇒ Компрессор готов и может автоматически запуститься в любое время.

Выключение компрессора

1. Нажмите клавишу  .
⇒ В случае выключения компрессор переключается на время простоя в режим холостого хода (двигатель работает, компрессор не сжимает воздух, на дисплее мигает ). По истечении времени простоя компрессор отключается.

7.4.3.6 Вызов информации

Существует возможность просмотра на дисплее различной информации об эксплуатационных состояниях и значений параметров. Для переключения между сведениями или значениями параметров используется только клавиша . В таком случае на дисплее появляется меню информации с номером и значением параметра.

1. Нажмите клавишу .

⇒ На дисплее отображается следующее значение параметра.



В меню информации первым всегда отображается значение параметра [Einschaltdruck (Давление включения)].



Приблизительно через 5 секунд, если не была нажата клавиша , на дисплее снова появляется основное меню.

Клавиша	Отображаемый параметр	Номер параметра	Единица измерения для значения параметра
	Давление включения	[1]	[bar, МПа, psi (бар, МПа, фунт на кв. дюйм)]
	Давление отключения	[2]	[bar, МПа, psi (бар, МПа, фунт на кв. дюйм)]
	Максимально допустимое давление	[3]	[bar, МПа, psi (бар, МПа, фунт на кв. дюйм)]
	Контроль минимального давления в режиме с изменением нагрузки	[4]	[bar, МПа, psi (бар, МПа, фунт на кв. дюйм)]
	Минимальная температура компрессора	[5]	[°C, °F, Kelvin (°C, °F, кельвин)]
	Максимальная температура компрессора	[6]	[°C, °F, Kelvin (°C, °F, кельвин)]
	Количество часов эксплуатации	[7]	[h (ч)]
	Количество часов работы в режиме нагрузки	[8]	[h (ч)]

Обслуживание

Клавиша	Отображаемый параметр	Номер параметра	Единица измерения для значения параметра
	Время до технического обслуживания приемного фильтра	[9]	[kh (тысяч часов)]
	Время до технического обслуживания охлаждающей жидкости и фильтра охлаждающей жидкости	[10]	[kh (тысяч часов)]
	Время до технического обслуживания тонкого очистителя	[11]	[kh (тысяч часов)]
	Время до технического обслуживания системы смазки двигателя	[12]	[kh (тысяч часов)]
	Время до технического обслуживания компрессора	[13]	[kh (тысяч часов)]
	Время до технического обслуживания осушителя	[14]	[kh (тысяч часов)]
	Количество часов эксплуатации осушителя	[15]	[h (ч)]

7.4.3.7 Настройка параметров посредством меню ввода кода

Параметры всех основных настроек компрессора можно изменять посредством ввода кода, если эти изменения не влияют на безопасность эксплуатации. Однако это возможно только в том случае, если сжатый воздух не производится.

7.4.3.7.1 Вызов меню ввода кода

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .



Для выхода из меню ввода кода одновременно нажмите клавиши  и .

7.4.3.7.2 Ввод кода

Условие: Вызвано меню ввода кода.

1. При помощи клавиш   наберите необходимый код.
2. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю выбранного кода.



Для некоторых кодов можно последовательно вводить несколько параметров. В таких случаях при нажатии клавиши  автоматически выбирается следующий параметр.

7.4.3.7.3 Выбор режима работы: код 2

Посредством ввода кода 2 можно выбрать режим работы.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 2.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
6. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю для выбора режима работы.

7.



На выбор предлагаются три значения:

- 0: Автоматический режим
- 1: Режим работы с нагрузкой/режим холостого хода
- 2: Автоматический режим, опциональный

При помощи клавиш   выберите необходимое значение.

8. Для подтверждения выбранного значения нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
9. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

Обслуживание

Значение	Режим работы	Описание
0	Автоматический режим	После достижения давления отключения компрессор переходит в режим холостого хода (работы после выключения), пока не истечет время холостого хода. По истечении времени холостого хода компрессор выключается, но остается в режиме готовности. При достижении давления включения компрессор снова автоматически запускается.
1	Режим работы с нагрузкой/режим холостого хода	Компрессор переключается между режимом работы с нагрузкой и режимом холостого хода, то есть он работает самопроизвольно без каких-либо ограничений.
2	Автоматический режим, опциональный	На дисплее отображается символ "Automatic" (автоматический) и дополнительная точка перед значением температуры. Однако здесь можно повлиять на частоту останова двигателя. Для этого после подтверждения запрашивается параметр "Максимальное падение давления" (диапазон ввода от 0,0 до 9,9 бар) и "Максимальное количество циклов переключения" (диапазон ввода от 1 до 55 циклов переключения/ч).

Максимальное падение давления Если установка переключается из режима работы с нагрузкой в режим холостого хода, система управления Air Control mini сохраняет текущее значение в сети через 10 и через 40 секунд. Если определенное при этом падение давления превышает "Максимальное падение давления", двигатель отключается по истечении времени холостого хода, в противном случае по истечении времени останова.

Максимальное количество циклов переключения Двигатель не отключается по истечении времени холостого хода, если количество включений компрессора превышает "Максимальное количество циклов переключения".

Обслуживание

7.4.3.7.4 Включение/выключение автоматического повторного пуска: код 3

Посредством ввода кода 3 можно включить/выключить автоматический повторный запуск после исчезновения напряжения.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 3.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю для включения/выключения автоматического повторного пуска.

6.



На выбор предлагаются два значения:

 - 0: Автоматический повторный пуск ВЫКЛ.
 - 1: Автоматический повторный пуск ВКЛ.

При помощи клавиш выберите необходимое значение.

7. Для подтверждения выбранного значения нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
8. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

Значение	Настройка	Описание
0	Автоматический повторный пуск ВЫКЛ.	Если автоматический повторный пуск после исчезновения напряжения выключен, то после исчезновения напряжения отображается неисправность "no AC" (нет напряжения переменного тока). Эту неисправность необходимо квитировать вручную посредством нажатия клавиши  . В противном случае компрессор не запускается повторно.
1	Автоматический повторный пуск ВКЛ.	Если автоматический повторный пуск после исчезновения напряжения включен, то необходимо подождать, пока не истечет время, настроенное в параметре "Время простоя". Если компрессор работал до исчезновения напряжения, то по истечении этого времени он снова запускается. В противном случае компрессор переходит в режим ОСТАНОВА.

7.4.3.7.5 Контроль точки росы осушителя: код 6

При помощи ввода кода 6 можно включить/выключить контроль температуры точки росы.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш задайте код 6   .
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .



Если функция активируется, то выполняется контроль температуры точки росы на предмет соблюдения настроенных предельных значений, а также температурного датчика на предмет дефекта!

- Макс. температура точки росы 0 °C – +50 °C
- Мин. температура точки росы -10 °C – +50 °C
(при настройке мин./макс. точки росы на 0 °C контроль выключается)
- Настройка - предупреждение 0
Настройка - неисправность 1

6. Настройте необходимую мин. и макс. температуру точки росы кнопками  и  и подтвердите при помощи  .
7. Настройте необходимую мин. и макс. температуру точки росы кнопками  и  и подтвердите при помощи  .
8. Кнопками  и  выполните необходимую настройку для предупреждения/неисправности и подтвердите при помощи  .
⇒ Настроенные значения сохраняются, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
9. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

7.4.3.7.6 Настройка локального режима/дистанционного управления: код 8

Посредством ввода кода 8 можно выбирать между локальным режимом или дистанционным управлением.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 8.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю "Локальный режим/дистанционное управление".

6.  *На выбор предлагаются три значения:*
 - 0: Локальный режим
 - 1: Дистанционное управление
 - 2: GLW-OK

При помощи клавиш   выберите необходимое значение.

7. Для подтверждения выбранного значения нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
8. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

Обслуживание

Значение	Наименование	Описание
0	Локальный режим	Производство сжатого воздуха можно включать или выключать только на пульте управления/индикаторном пульте системы управления Air Control 1.
1	Дистанционное управление	Производство сжатого воздуха включается только посредством положительного фронта напряжения (24 В пост. тока) на клемме 23, а выключается посредством низкого уровня напряжения (0 В) на клемме 23 или при помощи клавиши  . Эта функция обозначается на дисплее системы управления Air Control 1 при помощи мигающего текста Remote . При нажатии клавиши  на самой установке последняя отключается через 120 секунд; теперь из соображений безопасности ее можно запустить только дистанционно, после того как на месте была нажата клавиша  (квитирование). Это также распространяется на пуск посредством PLANT CONTROL V/T.
2	GLW-OK	Вход на клемме 23 служит для передачи во внешнюю систему управления сигнала об эксплуатационной готовности. Внешняя система управления может выполнять переключение между режимом работы с нагрузкой и режимом холостого хода только при наличии высокого уровня напряжения (24 В пост. тока). При наличии низкого уровня напряжения режим с изменением основной нагрузки автоматически выключается и используется внутренний датчик давления.

7.4.3.7.7 Настройка давления включения/выключения: код 11

Посредством ввода кода 11 можно настроить давление включения и давление отключения. Давление включения определяет, начиная с какого давления включенный компрессор автоматически приступает к сжатию. Давление отключения определяет, начиная с какого давления компрессор автоматически отключается. Обе функции активны только в автоматическом режиме.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 11.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
6. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю для настройки давления включения.

7.  *Диапазон настройки для давления включения при настроенном на заводе-изготовителе давлении выключения составляет от 3,5 до 7,9 бар. Верхний предел давления включения на 0,1 бар ниже давления выключения.*

При помощи клавиш   выберите необходимое давление включения.

8. Для подтверждения настройки нажмите клавишу  .
⇒ Настроенное значение было сохранено, на дисплее появляется подменю для настройки давления выключения.

9.  *Диапазон настройки для давления выключения при настроенном на заводе-изготовителе давлении включения составляет от 7,1 до 10 бар. Верхний предел давления выключения равен максимальному давлению. Нижний предел давления выключения на 0,1 бар выше давления включения.*

Обслуживание

При помощи клавиш настройте необходимое давление выключения.

10. Для подтверждения настройки нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
11. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

7.4.3.7.8 Включение/выключение режима с изменением основной нагрузки: код 18

Посредством ввода кода 18 можно включить/выключить режим с изменением основной нагрузки.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 18.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю "Режим с изменением основной нагрузки".

6.



На выбор предлагаются два значения:

 - 0: Режим с изменением основной нагрузки выключен
 - 1: Режим с изменением основной нагрузки включен

При помощи клавиш выберите необходимое значение.

7. Для подтверждения выбранного значения нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
8. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

7.4.3.7.9 Изменение единицы измерения давления: код 90

Посредством ввода кода 90 можно изменить единицу измерения давления.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 90.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю для выбора единицы измерения давления.

6.  *На выбор предлагаются три значения:*
 - 0: бар
 - 1: МПа
 - 2: фунт на кв. дюйм

При помощи клавиш   выберите необходимое значение.

7. Для подтверждения выбранного значения нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
8. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

Значение	Единица измерения давления	Описание
0	бар	Все значения давления отображаются в барах.
1	МПа	Все значения давления отображаются в мегапаскалях.
2	фунт на кв. дюйм	Все значения давления отображаются в фунтах на кв. дюйм.

7.4.3.7.10 Изменение единицы измерения температуры: код 95

Посредством ввода кода 95 можно изменить единицу измерения температуры.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 95.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется подменю для выбора единицы измерения температуры.

6.



На выбор предлагаются три значения:

 - 0: °C
 - 1: °F
 - 2: K

При помощи клавиш   выберите необходимое значение.

7. Для подтверждения выбранного значения нажмите клавишу  .
⇒ Выбранное значение сохраняется, на дисплее снова появляется меню ввода кода.
8. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

Значение	Единица измерения давления	Описание
0	градусы Цельсия	Все значения температуры отображаются в °C.
1	градусы Фаренгейта	Все значения температуры отображаются в °F.
2	градусы Кельвина	Все значения температуры отображаются в градусах Кельвина.

7.4.3.7.11 Отображение версии ПО: код 9999

Посредством ввода кода 9999 можно уточнить версию ПО.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 9999.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется версия ПО.
6. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в меню ввода кода.

7.4.3.8 Сообщения о неисправностях и предупреждения

7.4.3.8.1 Сообщения о неисправностях

Символ  мигает, а индикатор [Aktueller Netzdruck (Текущее давление в сети)] попеременно показывает сообщение о неисправности и текущее давление в сети. Компрессор останавливается автоматически.

№	Описание
Е. 1	Заданные значения давления неправильные
Е. 2	Неправильный настраиваемый параметр
Е. 3	Пониженное напряжение
Е. 4	Исчезло напряжение
Е. 5	Система управления Air Control mini неисправна
Е. 6	Задействовано АВАРИЙНОЕ ВЫКЛЮЧЕНИЕ
Е. 7	Неправильное направление вращения
Е. 8	Слишком высокая температура двигателя
Е. 9	Избыточный ток
Е. 10	Избыточное давление
Е. 11	Неисправность осушителя

Обслуживание

№	Описание
Е. 12	Датчик температуры сжатия
Е. 13	Датчик температуры охлаждающей жидкости
Е. 14	Датчик давления
Е. 15	Слишком высокая температура сжатия
Е. 16	Слишком высокое давление в сети

**ПРИМЕЧАНИЕ!****Материальный ущерб в случае неправильного квитирования сообщений о неисправностях!**

Возникающие неисправности отображаются в форме сообщений о неисправностях. Сообщения о неисправностях можно квитировать только после устранения соответствующих неисправностей, так как в противном случае уменьшается срок службы компрессора.

- Работы по устранению неисправностей должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Квитируйте сообщения о неисправностях только после выполнения соответствующей работы.
- Используйте только оригинальные запчасти.

Квитирование сообщений о неисправностях

Неисправность можно квитировать только в том случае, если перед этим была надлежащим образом устранена причина неисправности. Поиск неисправностей и ремонтные работы должны выполняться только квалифицированными специалистами.

1. Нажмите клавишу  .

2. Нажмите клавишу  .

⇒ Компрессор готов и может автоматически запуститься в любое время.

Обслуживание**7.4.3.8.2 Предупреждения**

Символ  мигает, а индикатор [Aktueller Netzdruck (Текущее давление в сети)] попеременно показывает предупреждение и текущее давление в сети.

№	Описание
E. 34	Повышенная температура сжатия
E. 35	Повышенное давление в сети
E. 36	Слишком низкая температура
E. 39	Достигнуто нижнее предельное значение давления
E. 42	Техническое обслуживание осушителя (время, оставшееся до технического обслуживания < 100 ч)
E. 43	Техническое обслуживание приемного фильтра (время, оставшееся до технического обслуживания < 100 ч)
E. 44	Техническое обслуживание охлаждающей жидкости / фильтр охлаждающей жидкости (время, оставшееся до технического обслуживания < 100 ч)
E. 45	Техническое обслуживание тонкого очистителя (время, оставшееся до технического обслуживания < 100 ч)
E. 46	Техническое обслуживание системы смазки двигателя (время, оставшееся до технического обслуживания < 100 ч)
E. 47	Техническое обслуживание компрессора (время, оставшееся до технического обслуживания < 100 ч)

Квитирование предупреждений



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб в случае неправильного квитирования предупреждений!

Необходимость проведения технического обслуживания отображается в форме предупреждений. Предупреждения можно квитировать только после выполнения технического обслуживания, так как в противном случае уменьшается срок службы компрессора.

- Работы по техническому обслуживанию должны выполняться только квалифицированными специалистами.
- Квитируйте предупреждения только после выполнения соответствующей работы.
- Используйте только оригинальные запчасти.

1. Удерживайте клавишу  нажатой в течение 3 секунд.
⇒ На дисплее появляется меню ввода кода.
2. Нажмите клавишу  .
⇒ На дисплее появляется 1.
3. Нажмите клавишу  .
4. При помощи клавиш   введите код 21.
5. Для подтверждения выбранного кода нажмите клавишу  .
6. Нажмите клавишу  , чтобы заново начать отсчет соответствующего интервала технического обслуживания.
7. Одновременно нажмите клавиши   , чтобы вернуться в основное меню.

8 Техническое обслуживание

8.1 Указания по технике безопасности во время технического обслуживания

Электрическое оборудование



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни вследствие воздействия электрического тока!

При контакте с узлами под напряжением возникает опасность для жизни. Включённые электрические узлы могут неожиданно начать движение и, таким образом, привести к серьёзным травмам.

- Перед выполнением работ следует отключить электропитание и заблокировать его от повторного включения.

Подвижные детали



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования о подвижные детали!

Вращающиеся и/или линейно перемещающиеся детали могут причинить тяжелые травмы.

- Перед выполнением всех работ с подвижными деталями выключите машину и предохраните ее от повторного включения. Подождите, пока все детали не остановятся.
- В опасной зоне носите плотно прилегающую защитную рабочую одежду, которая обладает низкой прочностью на разрыв.

Техническое обслуживание**Блокирование против повторного включения****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность для жизни вследствие несанкционированного повторного включения!

Вследствие несанкционированного повторного включения электропитания во время техобслуживания для людей в опасной зоне возникает опасность серьёзных травм, вплоть для смертельных.

- Перед выполнением работ следует отключить все источники электропитания и заблокировать их от повторного включения.

Горячие поверхности**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования при контакте с горячими поверхностями!

Во время эксплуатации поверхности деталей и эксплуатационные материалы (например, охлаждающая жидкость или охлаждающая вода) могут сильно нагреться. Контакт с горячими поверхностями или жидкостями вызывает серьезные ожоги кожи.

- Во время выполнения всех работ вблизи горячих поверхностей используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- При выполнении всех работ с эксплуатационными материалами используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- Перед выполнением всех работ убедитесь в том, чтобы все поверхности и эксплуатационные материалы охладились до температуры окружающей среды, подождите не менее 30 минут.

Техническое обслуживание**Ненадлежащее выполнение работ по техническому обслуживанию****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования в результате ненадлежащего выполнения работ по техническому обслуживанию!

Ненадлежащее техническое обслуживание может стать причиной тяжелых травм и значительного материального ущерба.

- Перед началом работ позаботьтесь о наличии достаточного пространства для выполнения работ.
- Следите за порядком и чистотой на месте выполнения работ! Незакрепленные и лежащие друг на друге или разбросанные вокруг детали и инструменты могут стать причиной несчастных случаев.
- Если компоненты были демонтированы, то во время их монтажа необходимо следить за правильностью установки, необходимо снова установить все крепежные элементы и соблюдать моменты затяжки винтов.
- Перед повторным вводом в эксплуатацию следует соблюдать следующее:
 - Убедиться в том, что все работы по техническому обслуживанию выполнены и завершены в соответствии со сведениями и указаниями, приведенными в данном руководстве.
 - Убедиться в том, что в опасной зоне отсутствуют люди.
 - Убедиться в том, что все защитные крышки и предохранительные устройства установлены и функционируют надлежащим образом.

Техническое обслуживание**Сжатый воздух****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования, связанная со сжатым воздухом!

Из пневматических шлангов или находящихся под давлением деталей в случае ненадлежащего обращения или повреждения может выйти сжатый воздух. Он может травмировать глаза, поднять пыль или привести к неконтролируемым движениям шлангов.

Находящиеся под давлением детали при ненадлежащем обращении могут начать бесконтрольное движение и привести к травмам.

- Перед демонтажем шлангов или находящихся под давлением деталей сбросьте в них давление.
- Незамедлительно поручите соответствующим квалифицированным специалистам заменить поврежденные детали, которые во время эксплуатации находятся под давлением.
- Перед выполнением всех работ проверяйте, чтобы компрессор не находился под давлением, подождите не менее 5 минут.

Туман охлаждающей жидкости**ОСТОРОЖНО!**

Опасность травмирования из-за тумана охлаждающей жидкости!

При высоких температурах или механическом распылении может образоваться туман охлаждающей жидкости. Туман охлаждающей жидкости может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей.

- Во время выполнения работ с системой охлаждающей жидкости и при образовании тумана охлаждающей жидкости используйте средства защиты дыхательных путей и защитные очки и обеспечьте подвод сжатого воздуха.

Техническое обслуживание**Скопления жидкости****ОСТОРОЖНО!**

Опасность травмирования вследствие скольжения в местах скопления жидкости!

Скольжение в местах скопления жидкости на полу может привести к падению. Падение чревато травмами.

- Скопления жидкости сразу собирать подходящими средствами.
- Носить обувь на нескользящей подошве.
- Установить предупреждающие таблички и знаки рядом с зоной, где на полу может скапливаться жидкость.

Охрана окружающей среды

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию необходимо выполнять следующие указания по охране окружающей среды:

- Со всех точек смазки, которые смазываются смазочным материалом вручную, необходимо удалить выступившую, использованную или лишнюю смазку и утилизировать её в соответствии с действующими местными положениями.
- Заменённые смазочные масла соберите в подходящие ёмкости и утилизируйте в соответствии с действующими местными положениями.

8.2 Запчасти

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования при использовании неправильных запчастей!

При использовании неправильных или дефектных запчастей могут возникнуть опасности для персонала, а также повреждения, сбои или полный выход из строя.

- Используйте только оригинальные запчасти производителя или одобренные производителем запчасти.
- В случае каких-либо неясностей всегда обращайтесь к производителю.

**Утрата права обслуживания по гарантии**

В случае применения неодобренных запчастей гарантия производителя утрачивает силу.

Заказывайте запчасти у дилера или непосредственно у производителя.

Список запчастей находится в приложении.

Техническое обслуживание

8.3 План технического обслуживания

В нижеследующих разделах описываются работы по техническому обслуживанию, которые необходимы для оптимальной и бесперебойной эксплуатации машины.

В случае выявления повышенного износа во время регулярных проверок, необходимые интервалы технического обслуживания необходимо сократить в соответствии с фактическими явлениями износа. В случае возникновения вопросов по работам по техническому обслуживанию и по периодичности технического обслуживания, обращайтесь к производителю.

Интервал	Вид технического обслуживания	Персонал
ежедневно	проверка уровня охлаждающей жидкости ☞ Глава 8.4.2 «Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости» на странице 119	Обученный персонал
	проверка на наличие утечек ☞ Глава 8.4.3 «Проверка на наличие утечек» на странице 121	Обученный персонал
через неделю после первого ввода в эксплуатацию	проверка всех электрических соединений ☞ Глава 8.4.1 «Проверка электрических подключений» на странице 118	Специалист по электрике
еженедельно	проверка температуры компрессора ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
	проверка охладителя на наличие загрязнений ☞ Глава 8.4.5 «Проверка загрязненности охладителей» на странице 123	Обученный персонал
	проверка на образование конденсата ☞ Глава 8.4.6 «Проверка скопления конденсата» на странице 124	Обученный персонал
	проверка приводного ремня на наличие износа	Обученный персонал
Через первые 100 часов эксплуатации	проверка на наличие утечек ☞ Глава 8.4.3 «Проверка на наличие утечек» на странице 121	Обученный персонал
	проверка температуры компрессора ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
	проверка охладителя на наличие загрязнений ☞ Глава 8.4.5 «Проверка загрязненности охладителей» на странице 123	Обученный персонал
	проверка на образование конденсата ☞ Глава 8.4.6 «Проверка скопления конденсата» на странице 124	Обученный персонал

Техническое обслуживание

Интервал	Вид технического обслуживания	Персонал
Через первые 500 часов эксплуатации	проверка всех электрических соединений ☞ Глава 8.4.1 «Проверка электрических подключений» на странице 118	Специалист по электрике
	замена охлаждающей жидкости ☞ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126	Обученный персонал
	замена фильтра охлаждающей жидкости* ☞ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126	Обученный персонал
	подтягивание приводного ремня	Обученный персонал
каждые 2000 часов эксплуатации, не менее 1 раза в год	Дополнительная смазка электродвигателя	Обученный персонал
	замена охлаждающей жидкости*, ** ☞ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126	Обученный персонал
	замена фильтра охлаждающей жидкости*, ** ☞ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126	Обученный персонал
	замена тонкого очистителя*, ** ☞ Глава 8.4.9 «Замена тонкого очистителя» на странице 130	Обученный персонал
	замена приемного фильтра*, ** ☞ Глава 8.4.10 «Замена приемного фильтра» на странице 131	Обученный персонал
	проверка предохранительного клапана	Производитель
	проверка приводного агрегата ☞ Глава 8.4.11 «Проверка приводного агрегата» на странице 132	Обученный персонал
	проверка натяжения приводного ремня	Обученный персонал
	общее техническое обслуживание компрессора	Производитель
каждые 4000 часов эксплуатации	замена приводного ремня	Обученный персонал

Техническое обслуживание

* Указанная периодичность технического обслуживания относится к:

- температуре окружающей среды +40 °С
- макс. влажности воздуха 60 %
- конечной температуре сжатия ок. 85 °С

** Для установок, работающих в условиях высоких температур, интервалы ТО должны быть сокращены на 20%.

Техническое обслуживание

8.4 Работы по техническому обслуживанию



Необходимые работы по техническому обслуживанию

Сведения о необходимых работах по техническому обслуживанию появляются на дисплее системы управления в качестве предупреждения
 ↗ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56.

8.4.1 Проверка электрических подключений

Персонал:

■ Специалист по электрике

Средства индивидуальной защиты:

- Защитная обувь
- Защитная рабочая одежда
- Пылезащитная маска
- Защитные очки
- Защитные перчатки



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни из-за накопленного заряда!

В электронных компонентах могут накапливаться электрические заряды, которые остаются даже после выключения и отсоединения от электропитания. Контакт с этими компонентами может привести к тяжелым и даже смертельным травмам.

- Перед выполнением работ с указанными компонентами их необходимо полностью отсоединить от электропитания. Подождите 10 минут, чтобы внутренние конденсаторы успели полностью разрядиться.

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. Проверьте все электрические соединения и при необходимости подтяните их ↗ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153.

Техническое обслуживание

8.4.2 Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости

Проверка уровня охлаждающей жидкости

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь

■ Защитная рабочая одежда

■ Пылезащитная маска

■ Защитные очки

■ Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. Убедитесь в том, что смотровое отверстие (Рис. 39/1) полностью смочено.
5. Если смотровое отверстие не полностью покрыто охлаждающей жидкостью, ее необходимо долить.



Рис. 39: Смотровое отверстие

Техническое обслуживание

Доливка охлаждающей жидкости

Персонал:

- Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

- Защитная обувь
- Защитная рабочая одежда
- Пылезащитная маска
- Защитные очки
- Защитные перчатки

Материалы:

- Сборный бак для охлаждающей жидкости
- Воронка с приспособлением для облегчения заливки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. При помощи сборного бака соберите вытекающую охлаждающую жидкость.
5. Отверните резьбовую пробку наливного отверстия (Рис. 40/1), извлеките ее и проследите за тем, чтобы не потерялось уплотнительное кольцо.



Рис. 40: Резьбовая пробка наливного отверстия



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб в случае использования неправильной охлаждающей жидкости!

Смешивание различных охлаждающих жидкостей приводит к серьезным повреждениям винтового компрессора.

- Используйте только те охлаждающие жидкости, которые предписаны в технических характеристиках.

Техническое обслуживание

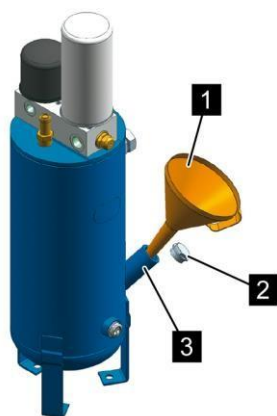


Рис. 41: Заливной штуцер

6. При помощи воронки (Рис. 41/1) залейте охлаждающую жидкость до заливной кромки заливного штуцера (Рис. 41/3).
7. Установите уплотнительное кольцо и проверьте правильность его расположения.
8. Вставьте резьбовую пробку наливного отверстия (Рис. 41/2) и затяните ее ☞ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153.

8.4.3 Проверка на наличие утечек

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

- Защитная обувь
- Защитная рабочая одежда
- Пылезащитная маска
- Защитные очки
- Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. Проверьте все трубопроводы и пол на наличие утечек.
5. Если в установке находится охлаждающая жидкость, ее необходимо удалить.
6. Проверьте соединительные элементы деталей и подтяните винты ☞ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153.

Техническое обслуживание

8.4.4 Проверка температуры компрессора

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь
■ Защитная рабочая одежда



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб из-за слишком низкой или слишком высокой температуры компрессора!

Слишком низкая или слишком высокая температура компрессора может привести к повреждению винтового компрессора.

- Для получения более точной информации свяжитесь с производителем.



- Температура компрессора должна находиться в пределах от 70 °C до 100 °C.
- При температуре 105 °C поступает предупреждение.
- При температуре 110 °C винтовой компрессор автоматически отключается.

1. Проверьте температуру компрессора ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56.

Техническое обслуживание

8.4.5 Проверка загрязненности охладителей

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь

■ Защитная рабочая одежда

■ Пылезащитная маска

■ Защитные очки

■ Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорную задвижку на стороне сети сжатого воздуха и предохраните ее от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. Проверьте охладитель охлаждающей жидкости внутри и снаружи на наличие загрязнений.
5. Удалите загрязнения.



Загрязнения можно удалить, например, посредством продувки. При этом проследите за тем, чтобы грязь выдувалась из устройства, а не вдувалась в него. В случае сильного загрязнения проконсультируйтесь с производителем.

Техническое обслуживание

8.4.6 Проверка скопления конденсата



Достаточно высокая температура сжатия гарантирует, что содержащаяся во впускаемом воздухе влага не конденсируется. Частое включение и выключение винтового компрессора может привести к тому, что компрессор не достигнет требуемой рабочей температуры.

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

- Защитная обувь
- Защитная рабочая одежда
- Пылезащитная маска
- Защитные очки
- Защитные перчатки



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб из-за образования конденсата в контуре охлаждающей жидкости!

Скопление конденсата в контуре охлаждающей жидкости может привести к разрушению ступени компрессора.

- При наличии конденсата в баке высокого давления для охлаждающей жидкости незамедлительно свяжитесь с сервисной службой.

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. При помощи сборного бака соберите вытекающую охлаждающую жидкость.



Конденсат тяжелее охлаждающей жидкости

Так как конденсат тяжелее охлаждающей жидкости, он после длительного простоя скапливается на дне бака высокого давления для охлаждающей жидкости.

Техническое обслуживание

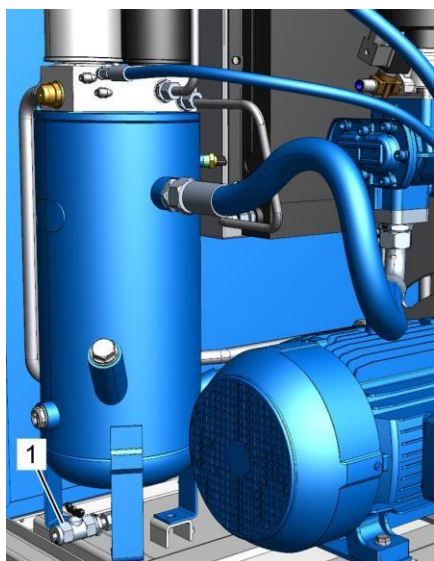


Рис. 42: Отверстие для слива охлаждающей жидкости

5. Осторожно откройте отверстие для слива охлаждающей жидкости (Рис. 42/1) и проверьте вытекающую жидкость.
6. Медленно спускайте конденсат, пока не начнет выходить охлаждающая жидкость.
7. Закройте отверстие для слива охлаждающей жидкости (Рис. 42/1) ☞ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153.
8. Включите компрессор и не позднее чем через одну минуту снова выключите его ☞ Документация по системе управления.
9. Проверьте уровень охлаждающей жидкости и при необходимости долейте ее ☞ Глава 8.4.2 «Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости» на странице 119.

8.4.7 Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости

Замена охлаждающей жидкости

Персонал:

- Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

- Защитная обувь
- Защитная рабочая одежда
- Пылезащитная маска
- Защитные очки
- Защитные перчатки

Материалы:

- Сборный бак для охлаждающей жидкости
- Воронка с приспособлением для облегчения заливки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. При помощи сборного бака соберите вытекающую охлаждающую жидкость.
5. Отверните резьбовую пробку наливного отверстия (Рис. 43/1), извлеките ее и проследите за тем, чтобы не потерялось уплотнительное кольцо.

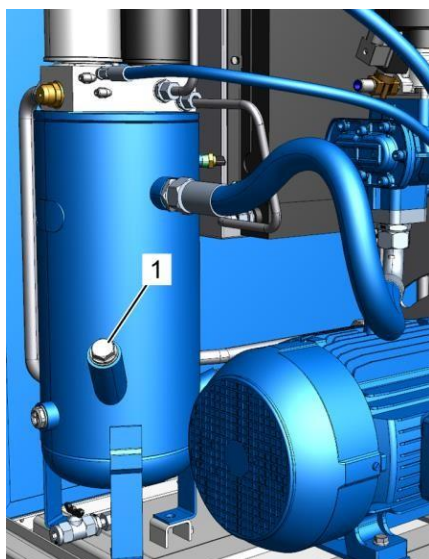


Рис. 43: Резьбовая пробка наливного отверстия

Техническое обслуживание

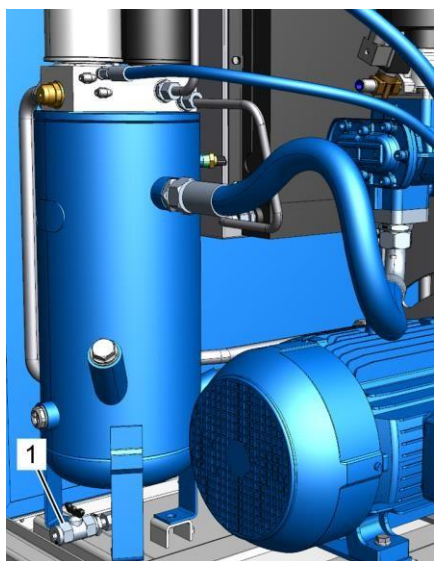


Рис. 44: Отверстие для слива охлаждающей жидкости

6. Откройте отверстие для слива охлаждающей жидкости (Рис. 44/1).
⇒ Охлаждающая жидкость спускается.
7. Закройте отверстие для слива охлаждающей жидкости (Рис. 44/1).



ПРИМЕЧАНИЕ!

Материальный ущерб в случае использования неправильной охлаждающей жидкости!

Смешивание различных охлаждающих жидкостей приводит к серьезным повреждениям винтового компрессора.

- Используйте только те охлаждающие жидкости, которые предписаны в технических характеристиках.

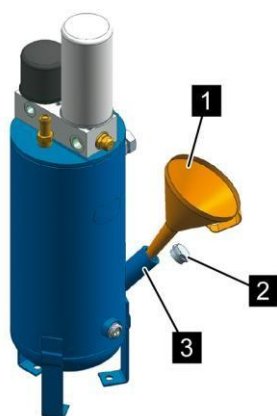


Рис. 45: Заливной штуцер

8. При помощи воронки (Рис. 45/1) залейте охлаждающую жидкость до заливной кромки заливного штуцера (Рис. 45/3).
9. Установите уплотнительное кольцо и проверьте правильность его расположения.
10. Вставьте резьбовую пробку наливного отверстия (Рис. 45/2) и затяните ее ☞ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153.
11. Включите компрессор и не позднее чем через одну минуту снова выключите его ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56.
12. Проверьте уровень охлаждающей жидкости и при необходимости долейте ее ☞ Глава 8.4.2 «Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости» на странице 119.

Техническое обслуживание

Замена фильтра охлаждающей жидкости

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь
■ Защитная рабочая одежда
■ Пылезащитная маска
■ Защитные очки
■ Защитные перчатки

Материалы:

■ Сборный бак для охлаждающей жидкости
■ Ленточный ключ

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. При помощи сборного бака соберите вытекающую охлаждающую жидкость.
5. При помощи ленточного ключа отсоедините старый фильтр охлаждающей жидкости (Рис. 46/1) и извлеките его.
6. Удалите остатки изношенного уплотнения с корпуса фильтра охлаждающей жидкости.
7. Смочите новое уплотнение небольшим количеством охлаждающей жидкости.
8. Ввинтите новый фильтр охлаждающей жидкости (Рис. 46/1) до упора.
9. Вручную подтяните новый фильтр охлаждающей жидкости (Рис. 46/1) на пол-оборота.
10. Включите компрессор и не позднее чем через одну минуту снова выключите его ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56.
11. Проверьте уровень охлаждающей жидкости и при необходимости долейте ее ☞ Глава 8.4.2 «Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости» на странице 119.



Рис. 46: Демонтаж фильтра охлаждающей жидкости

Техническое обслуживание

8.4.8 Дополнительная смазка электродвигателя

Персонал:	■ Обученный персонал
Средства индивидуальной защиты:	■ Защитная обувь
	■ Защитная рабочая одежда
	■ Пылезащитная маска
	■ Защитные очки
	■ Защитные перчатки
Материалы:	■ Консистентная смазка



Если на электродвигателе нет смазочных ниппелей, то он оснащен герметичными подшипниками, смазанными на весь срок службы. Эти подшипники двигателя в случае износа необходимо заменять.

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. Сведения о количестве консистентной смазки указаны на фирменной табличке электродвигателя.



Смазочные ниппели всегда находятся на стороне клеммной коробки.



Рис. 47: Смазочные ниппели

5. Смажьте смазочные ниппели (Рис. 47/1) при помощи смазочного шприца.

Техническое обслуживание

8.4.9 Замена тонкого очистителя

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь
■ Защитная рабочая одежда
■ Пылезащитная маска
■ Защитные очки
■ Защитные перчатки

Материалы:

■ Ленточный ключ

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. При помощи сборного бака соберите вытекающую охлаждающую жидкость.
5. При помощи ленточного ключа (Рис. 48/2) отсоедините тонкий очиститель (Рис. 48/1) и снимите его.
6. Удалите остатки изношенного уплотнения с тонкого очистителя (Рис. 48/1).
7. Смочите новое уплотнение небольшим количеством охлаждающей жидкости.

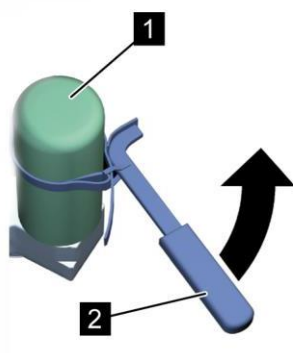


Рис. 48: Отсоединение тонкого очистителя

Техническое обслуживание



Рис. 49: Тонкий очиститель

8. Ввинтите новый тонкий очиститель (Рис. 49/1) до упора.
9. Вручную подтяните новый тонкий очиститель (Рис. 49/1) на пол-оборота.

8.4.10 Замена приемного фильтра

Стандартный приемный фильтр

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь

■ Защитная рабочая одежда

■ Пылезащитная маска

■ Защитные очки

■ Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.

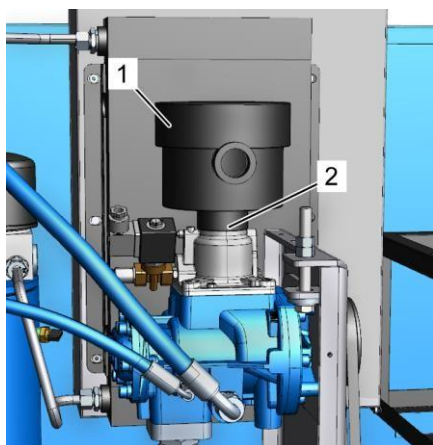
Техническое обслуживание

Рис. 50: Отсоединение хомутика
приемного фильтра

4. Отсоедините хомутик приемного фильтра (Рис. 50/2).
5. Извлеките старый приемный фильтр (Рис. 50/1).
6. Установите новый приемный фильтр (Рис. 50/1).
7. Затяните хомутик приемного фильтра (Рис. 50/2). ↪ Приложение В «Моменты затяжки винтов» на странице 153

8.4.11 Проверка приводного агрегата

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной
защиты:

- Защитная обувь
- Защитная рабочая одежда
- Пылезащитная маска
- Защитные очки
- Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. Осмотрите приводной агрегат.
 - ⇒ При наличии видимых дефектов свяжитесь с производителем.

8.5 Меры после выполнения технического обслуживания

После завершения работ по техническому обслуживанию и перед включением машины необходимо выполнить следующее:

1. Проверьте надежность всех ранее отвинченных резьбовых соединений.
2. Проверьте, надлежащим ли образом установлены снятые ранее защитные устройства и крышки.
3. Убедитесь в том, что все использовавшиеся инструменты, материалы и прочее оснащение убрано из рабочей зоны.
4. Осторожно откройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха.
5. Очистите рабочую зону и при необходимости удалите пролившиеся/просыпавшиеся вещества, например, жидкости, используемые материалы и т. п.
6. Убедитесь в том, что все предохранительные устройства машины функционируют безупречно.
7. Задокументируйте работы, выполняемые с машиной, в сервисном журнале (☞ Приложение С «Сервисный журнал» на странице 154).

9 Неисправности

В следующей главе описываются возможные причины неисправностей и работы по их устранению.

При частом возникновении неисправностей укоротите интервалы технического обслуживания с учетом фактической нагрузки.

При возникновении неисправностей, которые невозможно устранить, следуя приведенным ниже указаниям, свяжитесь с производителем.

9.1 Указания по технике безопасности во время устранения неисправностей

Электрическое оборудование



ОПАСНОСТЬ!

Опасность для жизни вследствие воздействия электрического тока!

При контакте с узлами под напряжением возникает опасность для жизни. Включённые электрические узлы могут неожиданно начать движение и, таким образом, привести к серьёзным травмам.

- Перед выполнением работ следует отключить электропитание и заблокировать его от повторного включения.

Горячие поверхности



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасность травмирования при контакте с горячими поверхностями!

Во время эксплуатации поверхности деталей и эксплуатационные материалы (например, охлаждающая жидкость или охлаждающая вода) могут сильно нагреться. Контакт с горячими поверхностями или жидкостями вызывает серьезные ожоги кожи.

- Во время выполнения всех работ вблизи горячих поверхностей используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- При выполнении всех работ с эксплуатационными материалами используйте термостойкую защитную рабочую одежду и защитные перчатки.
- Перед выполнением всех работ убедитесь в том, чтобы все поверхности и эксплуатационные материалы охладились до температуры окружающей среды, подождите не менее 30 минут.

Неисправности**Защита от повторного включения****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Опасность для жизни из-за несанкционированного повторного включения!**

Несанкционированное повторное включение питания во время поиска неисправностей и их устранения представляет опасность и может привести к серьезным травмам или смерти людей в опасной зоне.

- Отключите все источники питания перед началом работы и убедитесь в наличии предохранителя от повторного включения.

Неправильно выполненные работы по устранению неисправностей**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!****Опасность получения травм из-за устранения неисправностей!**

Неправильно выполненные работы по устранению неисправностей могут привести к серьезным травмам и нанести значительный материальный ущерб.

- Перед началом работы обеспечить достаточно места для монтажа.
- Соблюдать порядок и чистоту на монтажной площадке. Не закрепленные лежащие друг на друге или разбросанные детали и инструменты являются источником травматизма.
- Если детали были демонтированы, правильно выполнить монтаж, снова закрепить все крепежные элементы и соблюсти момент затяжки винтов.
- Перед повторным вводом в эксплуатацию обратить внимание на следующее:
 - Проверить, чтобы все работы по устранению неисправностей были проведены и закончены в соответствии с данными и указаниями этого руководства.
 - Убедиться, что в зоне опасности нет людей.
 - Проверить, что все защитные ограждения и механизмы установлены и работают должным образом.

Неисправности**Сжатый воздух****ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования, связанная со сжатым воздухом!

Из пневматических шлангов или находящихся под давлением деталей в случае ненадлежащего обращения или повреждения может выйти сжатый воздух. Он может травмировать глаза, поднять пыль или привести к неконтролируемым движениям шлангов.

Находящиеся под давлением детали при ненадлежащем обращении могут начать бесконтрольное движение и привести к травмам.

- Перед демонтажем шлангов или находящихся под давлением деталей сбросьте в них давление.
- Незамедлительно поручите соответствующим квалифицированным специалистам заменить поврежденные детали, которые во время эксплуатации находятся под давлением.
- Перед выполнением всех работ проверяйте, чтобы компрессор не находился под давлением, подождите не менее 5 минут.

Туман охлаждающей жидкости**ОСТОРОЖНО!**

Опасность травмирования из-за тумана охлаждающей жидкости!

При высоких температурах или механическом распылении может образоваться туман охлаждающей жидкости. Туман охлаждающей жидкости может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей.

- Во время выполнения работ с системой охлаждающей жидкости и при образовании тумана охлаждающей жидкости используйте средства защиты дыхательных путей и защитные очки и обеспечьте подвод сжатого воздуха.

Неисправности

Правила поведения в случае возникновения неисправностей

Действуют следующие правила:

1. В случае возникновения неисправностей, которые представляют собой непосредственную опасность для людей или материальных ценностей, незамедлительно выполните аварийное выключение.
2. Определите причину неисправности.
3. Если устранение неисправности требует выполнения работ в опасной зоне, выключите машину и предохраните ее от повторного включения.
Незамедлительно проинформируйте о неисправности ответственное лицо на месте эксплуатации.
4. В зависимости от вида неисправности поручите ее устранение авторизованным квалифицированным специалистам или устраните ее самостоятельно.



Приведенная далее таблица неисправностей дает представление о том, кто имеет право устранять неисправности.

9.2 Индикаторы неисправностей

Сведения об индикации неисправностей содержатся в
 📄 *Документации по системе управления.*

Неисправности

9.3 Таблица неисправностей

Описание неполадки	Причина	Способ устранения	Персонал
Слишком высокая температура сжатия (горит красная лампа)	Слишком высокая температура впускаемого воздуха или температура окружающей среды	Обеспечьте вентиляцию компрессорной	Обученный персонал
	Впуск или выпуск охлаждающего воздуха закрыт	Освободите впуск или выпуск охлаждающего воздуха, насколько это необходимо	Обученный персонал
	Охлаждающая жидкость загрязнена	Замените охлаждающую жидкость ☞ Глава 8.4.7 «Замена охлаждающей жидкости / замена фильтра охлаждающей жидкости» на странице 126	Обученный персонал
	Недостаток охлаждающей жидкости	Долейте охлаждающую жидкость ☞ Глава 8.4.2 «Проверка уровня охлаждающей жидкости / доливка охлаждающей жидкости» на странице 119	Обученный персонал
	Охладитель охлаждающей жидкости загрязнен	Очистите охладитель охлаждающей жидкости ☞ Глава 8.4.5 «Проверка загрязненности охладителей» на странице 123	Обученный персонал

Неисправности

Описание неполадки	Причина	Способ устранения	Персонал
Давление в сети падает	Расход сжатого воздуха больше, чем количество сжатого воздуха, производимое винтовым компрессором	Требуется компрессор, производящий большее количество сжатого воздуха	Производитель
	Приемный фильтр загрязнен	Замените приемный фильтр ☞ Глава 8.4.10 «Замена приемного фильтра» на странице 131	Обученный персонал
	Разгрузочный клапан во время сжатия пропускает воздух	Проверьте разгрузочный клапан и при необходимости замените уплотнения	Производитель
	Регулятор впуска не открывается	Проверьте и при необходимости замените электромагнитный клапан и поршень регулятора	Производитель
	Утечки в сети сжатого воздуха	Уплотните сеть сжатого воздуха	Обученный персонал
Винтовой компрессор пропускает воздух через предохранительный клапан	Клапан минимального давления заблокирован	Очистите или замените клапан минимального давления	Производитель
	Предохранительный клапан неисправен	Проверьте и при необходимости замените предохранительный клапан	Производитель
	Тонкий очиститель загрязнен	Замените тонкий очиститель ☞ Глава 8.4.9 «Замена тонкого очистителя» на странице 130	Обученный персонал

Неисправности

Описание неполадки	Причина	Способ устранения	Персонал
<i>"Неисправность - избыточное давление" или "слишком высокое давление в сети"</i> (горит красная лампа)	Тонкий очиститель загрязнен	Замените тонкий очиститель ☞ Глава 8.4.9 «Замена тонкого очистителя» на странице 130	Обученный персонал
	Имеется повышенное внешнее давление в сети	Уравняйте внешнее давление или отсоедините его от сети	Обученный персонал
Винтовой компрессор не запускается автоматически или не осуществляет подачу после предшествующего отключения из-за достижения конечного давления или в режиме холостого хода	Настроено слишком высокое давление в сети	Заново настройте давление в сети ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
	Разрыв в электрической цепи	Проверьте электрическую цепь на предмет разрыва	Специалист по электрике
	Температура окружающей среды ниже +1 °C, сообщение <i>"Слишком низкая температура охлаждающей жидкости"</i>	Установите дополнительную систему отопления или обеспечьте поддержание необходимой температуры в компрессорной и, кроме того, обратитесь к производителю	Обученный персонал
	Значения времени переключения активированы в системе управления	Проверьте значения времени переключения и периоды давления в системе управления ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо

Неисправности

Описание неполадки	Причина	Способ устранения	Персонал
Установка не запускается при нажатии пускового выключателя	Давление в сети выше, чем давление включения	Примите во внимание значение давления в сети и измените настройки ↗ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
	Мигает символ "дистанционный"	Активировано дистанционное управление ↗ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
	Отсутствует напряжение в винтовом компрессоре	Проверьте наличие напряжения	Специалист по электрике
	Электрический сбой в системе управления	Проверьте систему управления	Специалист по электрике
	Значения времени переключения активированы в системе управления	Проверьте значения времени переключения и периоды давления в системе управления ↗ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
Сжатый воздух содержит много охлаждающей жидкости (слишком высокий расход охлаждающей жидкости)	Обратный трубопровод для охлаждающей жидкости засорен	Очистите или замените обратный трубопровод для охлаждающей жидкости ↗ «Очистка / замена обратного трубопровода» на странице 143	Обученный персонал
	Дефектный тонкий очиститель	Замените тонкий очиститель ↗ Глава 8.4.9 «Замена тонкого очистителя» на странице 130	Обученный персонал

Неисправности

Описание неполадки	Причина	Способ устранения	Персонал
Установка останавливается перед достижением конечного давления (красная лампа горит)	Превышение температуры или давления	Устраните неисправность ☞ Глава 4.3.1 «Система управления» на странице 56	Проинструктированное лицо
	Разрыв в управляющей цепи	Проверьте электрическую цепь	Специалист по электрике
Падение давления	Слишком высокий перепад давления в фильтре	Замените фильтр	Обученный персонал

9.4 Работы по устранению неисправностей

Очистка / замена обратного трубопровода

Персонал:

■ Обученный персонал

Средства индивидуальной защиты:

■ Защитная обувь
■ Защитная рабочая одежда
■ Пылезащитная маска
■ Защитные очки
■ Защитные перчатки

1. Выключите винтовой компрессор и предохраните его от повторного включения.
2. Закройте запорный орган на стороне сети сжатого воздуха и предохраните его от повторного открытия.
3. Откройте звукоизолирующие панели при помощи специального ключа и снимите их.
4. При помощи сборного бака соберите вытекающую охлаждающую жидкость.

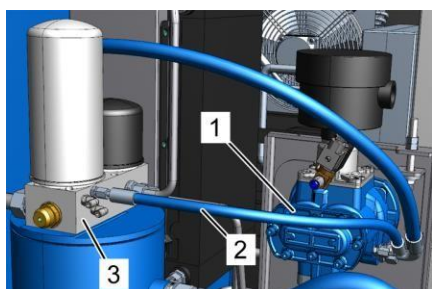
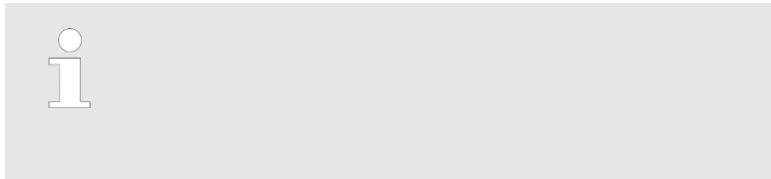


Рис. 51: Обратный трубопровод

5.



Отсоедините обратный трубопровод (Рис. 51/2) на корпусе сепаратора (Рис. 51/3) и ступени компрессора (Рис. 51/1).

6. Очистите обратный трубопровод (Рис. 51/2) и сопло, при необходимости замените их оригинальными запчастями (☞ Приложение D «Список запчастей» на странице 158).
7. Снова установите сопло и обратный трубопровод (Рис. 51/2) на место и затяните резьбовые соединения (☞ Приложение B «Моменты затяжки винтов» на странице 153).

9.5 Ввод в эксплуатацию после устранения неисправности

После устранения неисправности для повторного ввода в эксплуатацию выполните следующие шаги:

1. Переключите в исходное положение устройства аварийного выключения.
2. Квитируйте неисправность ↗ *Документация по системе управления.*
3. Убедитесь в том, что в опасной зоне нет людей.
4. Запустите винтовой компрессор ↗ *Документация по системе управления.*

Демонтаж и утилизация**10 Демонтаж и утилизация**

После завершения срока эксплуатации демонтировать машину и отправить на экологически безопасную утилизацию.

10.1 Указания по технике безопасности во время демонтажа и утилизации**Электрическое оборудование****ОПАСНОСТЬ!**

Опасность для жизни вследствие воздействия электрического тока!

При контакте с узлами под напряжением возникает опасность для жизни. Включённые электрические узлы могут неожиданно начать движение и, таким образом, привести к серьёзным травмам.

- Перед началом демонтажа отключить электропитание и произвести окончательное отсоединение.

Неправильное проведение демонтажа**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Опасность травмирования при неправильном проведении демонтажа

Сохраненная остаточная энергия, острые детали, пики и углы на машине и в машине или на требуемых инструментах могут спровоцировать получение травм.

- Перед началом работы обеспечить достаточно пространства.
- Аккуратно обращаться с деталями с острыми кромками.
- Соблюдать порядок и чистоту на рабочей площадке. Не закрепленные лежащие друг на друге или разбросанные детали и инструменты являются источником травматизма.
- Правильно демонтировать детали. Также учитывать собственный вес деталей. Если требуется, применять подъемные устройства.
- Закрепить детали, чтобы они не упали или не опрокинулись.
- При возникновении сомнений следует связаться с производителем.

Демонтаж и утилизация

10.2 Демонтаж

Перед началом демонтажа:

- Выключите машину и предохраните ее от повторного включения.
- Необходимо физически отсоединить все источники энергии от машины и сбросить накопленную остаточную энергию.
- Удалите эксплуатационные и вспомогательные материалы, а также остатки перерабатываемых материалов и утилизируйте их экологически безопасным способом.

Затем правильно очистите узлы и детали и разберите их с соблюдением действующих местных предписаний по охране труда и охране окружающей среды.

10.3 Утилизация

В случае, если не было заключено соглашение о возврате или утилизации отходов, разобранные детали используют как вторичное сырье:

- Металлические компоненты необходимо пустить на лом.
- Пластмассовые элементы следует направить на вторичную переработку.
- Прочие компоненты нужно отсортировать по качеству материалов и утилизировать.



ПРИМЕЧАНИЕ!

Опасность для окружающей среды вследствие неправильной утилизации!

В результате неправильной утилизации могут возникнуть опасности для окружающей среды.

- Электролом, электронные компоненты, а также смазочные материалы и другие эксплуатационные материалы необходимо направлять для утилизации на имеющие лицензию специализированные предприятия по утилизации отходов.
- В случае сомнения необходимо получить сведения об экологически безопасной утилизации в местном муниципальном органе или на специализированном предприятии по утилизации отходов.

11 Индекс

А

Аварийная ситуация	84
Аварийное выключение	84
Аварийно-спасательные мероприятия.....	84
Аварийный выключатель.....	24

Б

Бак высокого давления для охлаждающей жидкости	59
Безопасность	
Общая информация.....	11

В

Вентиляция	72
Включение после первого ввода в эксплуатацию.....	79

Г

Гарантийные условия	10
Главный выключатель.....	24

Д

Демонтаж.....	146
Дополнительная смазка электродвигателя .	129

З

Замена приемного фильтра.....	131
Запчасти	114
Защита окружающей среды	
Смазочные материалы	30
Защитная экипировка	16
Звукоизолирующие панели	57

И

Индикаторы неисправностей.....	137
Инспектирование транспортировки	65

К

Клапан минимального давления/обратный клапан	60
Контактное лицо.....	10
Краткое описание.....	55

М

Места сопряжения	63
Подвод воздуха	64
Подключение сжатого воздуха	64
Среды	63
Место установки.....	71
Монтаж	
Вентиляция	72
Принудительная вентиляция	73

Н

Начало производства сжатого воздуха	79
Неисправность	
Обратный трубопровод	143
Несчастный случай	29

О

Обзор	
Тип 3S – 5S	51
Тип 6 – 22	51
Узлы	53
Обратный трубопровод	
замена	143
очистка	143
Общие сведения	
Тип 16 – 22	46
Тип 3S – 5S	35
Тип 6 – 15	40
Описание принципа функционирования	55

Охладитель	61
Охлаждающая жидкость	34
доливка.....	119
замена	126
Смазка при пуске	77
Охлаждающий вентилятор	62
Охрана авторских прав.....	10
Охрана окружающей среды	
Охлаждающая жидкость	30

П

Параметры подключения	
Тип 16 – 22, подвод воздуха	49
Тип 16 – 22, электрическое подключение ...	49
Тип 3S – 5S, подвод воздуха.....	38
Тип 3S – 5S, электрическое подключение ..	38
Тип 6 – 15, подвод воздуха.....	44
Тип 6 – 15, электрическое подключение	44
Первая помощь	29
Персонал	13
Подключение воздуха.....	74
Подключение сжатого воздуха	74
Подключение электричества	75
Подключение электропитания.....	75
Пожар	29
Предохранительные клапаны.....	25
Предохранительные устройства.....	23
Предупреждения.....	107
квитирование	108
Привод.....	57
Приводной агрегат.....	57, 132
Приемный фильтр	58
Применение	11
Применение по назначению	11
Принудительная вентиляция	73
Проверка загрязненности охладителей	123
Проверка на наличие утечек.....	121

Проверка скопления конденсата.....	124
Проверка температуры.....	122

Р

Работы, выполняемые после первого ввода в эксплуатацию	80
Рефрижераторный осушитель.....	62

С

Сервис	10
Сервисная служба	10
Сервисный журнал	154
Символы	
в руководстве	8
на машине	32
на упаковке	67
Система управления	56
Система управления Air Control AC mini	88
Ввод кода	94
Включение	91
Включение/выключение автоматического повторного пуска	97
Выбор режима работы	95
Вызов значений параметров	92
Вызов информации	92
Вызов меню ввода кода.....	94
Выключение	91
Дисплей	90
Изменение единицы измерения давления.....	103
Изменение единицы измерения температуры	104
Квитирование неисправностей	106
Квитирование предупреждений.....	108
Квитирование сообщений о неисправностях	106
код 11	101
код 18	102
код 2	95
код 3	97
код 6	98

код 8.....	99	Т	
код 90.....	103	Таблица неисправностей.....	138
код 95.....	104	Таблички.....	31
код 9999.....	105	Техническое обслуживание	
Контроль точки росы.....	98	Доливка охлаждающей жидкости.....	119
Краткое описание.....	89	Дополнительная смазка электродвигателя.....	129
Максимально допустимое давление.....	89	Замена охлаждающей жидкости.....	126
Максимальное количество циклов переключения.....	96	Замена приемного фильтра.....	131
Максимальное падение давления.....	96	Замена тонкого очистителя.....	130
Настройка давления включения/выключения.....	101	Замена фильтра охлаждающей жидкости.....	126
Настройка локального режима/дистанционного управления.....	99	Проверка загрязненности охладителей.....	123
Настройка параметров.....	94	Проверка на наличие утечек.....	121
Настройка режима с изменением основной нагрузки.....	102	Проверка приводного агрегата.....	132
Неисправности.....	105	Проверка скопления конденсата.....	124
Обзор.....	88	Проверка температуры компрессора.....	122
Основное меню.....	90	Проверка уровня охлаждающей жидкости.....	119
Отображение версии ПО.....	105	Тонкий очиститель.....	60
Предупреждения.....	107	замена.....	130
Прочие индикаторы на дисплее.....	91	Транспортировка.....	68
Режимы работы.....	89	у	
Сообщения о неисправностях.....	105	Узлы	
Система управления, тип 3S – 4S		Бак высокого давления для охлаждающей жидкости.....	59
Включение.....	86	Водяное охлаждение.....	61
Выключение.....	86	Дополнительный охладитель сжатого воздуха.....	61
Обзор.....	85	Заливной штуцер.....	59
Система управления, тип 5S		Звукоизолирующие панели.....	57
Включение.....	87	Клапан минимального давления/обратный клапан.....	60
Выключение.....	87	Отверстие для слива охлаждающей жидкости.....	59
Обзор.....	87	Охладитель.....	61
Смазка при пуске.....	77	Охладитель охлаждающей жидкости.....	61
Сообщения о неисправностях.....	105	Охлаждающий вентилятор.....	62
квитирование.....	106	Предохранительный клапан.....	59
Струя жидкости.....	20	Приводной агрегат.....	57
Степень компрессора.....	59	Приемный фильтр.....	58

Индекс

Приточный вентилятор	62	замена	126
Рефрижераторный осушитель	62	Фирменная табличка	33
Система управления	56	Х	
Смотровое отверстие	59	Хранение	68
Ступень компрессора	59	Э	
Теплообменник	61	Эксплуатационные материалы	
Тонкий очиститель	60	Тип 16 – 22	50
Фильтр охлаждающей жидкости	61	Тип 3S – 5S	39
Упаковка	66	Тип 6 – 15	45
Уровень охлаждающей жидкости		Эксплуатирующая организация	12
проверка	76, 119	Электрический ток	18
Условия монтажа	71	Эмиссии	33
Условия эксплуатации	39, 45, 50	Эмиссия шума	33
Утилизация	146		
Ф			
Фильтр охлаждающей жидкости	61		

12 Приложение

Приложение

А Протокол инструктажа

Моменты затяжки винтов**В Моменты затяжки винтов****MONTAGE-ANWEISUNG**

Tabelle der Anzugsmomente

Stand 28.08.07

Sicherungsschrauben/-Muttern (schwarzer, trockener Untergrund)**Ausführung B**
158/193/196/251 u.ä.

	Klasse 8.8	Klasse 10.9
M 5	max. 5 Nm	max. 10 Nm
M 6	max. 8 Nm	max. 18 Nm
M 8	max. 20 Nm	max. 44 Nm
M 10	max. 40 Nm	max. 87 Nm
M 12	max. 69 Nm	max. 151 Nm
M 16	max. 170 Nm	max. 380 Nm

Schrauben/Muttern (schwarzer, trockener Untergrund)**Ausführung DIN**
912/931/933/934/982 u.ä.

	Klasse 8.8	Klasse 10.9
M 5	max. 6 Nm	max. 8,5 Nm
M 6	max. 10 Nm	max. 14 Nm
M 8	max. 25 Nm	max. 35 Nm
M 10	max. 49 Nm	max. 69 Nm
M 12	max. 86 Nm	max. 120 Nm
M 16	max. 210 Nm	max. 295 Nm

Моменты затяжки винтов**С Сервисный журнал**

Тип компрессора:	
Номер установки: Пожалуйста, указывайте в запросах, заказах и письмах.	
Номер двигателя:	
Номер резервуара высокого давления	
Дата ввода в эксплуатацию:	

Ваша сервисная служба:

Сервисный журнал

ежедневные проверки			еженедельные проверки					
Количество часов эксплуатации	Уровень охлаждающей жидкости	Утечка	Температура компрессора	Загрязнение охладителя	Скопление конденсата	Очистка фильтрующих элементов приемного фильтра	Дата	Фамилия

Сервисный журнал

Замена охлаждающей жидкости			Замена фильтра (фильтр охлаждающей жидкости / приемный фильтр / тонкий очиститель)			
Количество часов эксплуатации	Дата	Фамилия	Количество часов эксплуатации	Дата	Вид фильтра	Фамилия

Сервисный журнал

[illegible]

D Список запчастей



Список запчастей

Список запчастей прилагается к входящей в комплект поставки документации.

Артикульный номер 195. 03283_rev03