

Atlas Copco

Oil-injected rotary screw compressors



GA 55+, GA 55, GA 75+, GA 75, GA 90

Инструкция по эксплуатации

Atlas Copco

Atlas Copco

Oil-injected rotary screw compressors

GA 55+, GA 55, GA 75+, GA 75, GA 90

Начиная со следующего серийного номера и далее по порядку: API 615 000

Инструкция по эксплуатации

Перевод первоначальных инструкций

Уведомление об авторских правах

Несанкционированное использование или копирование содержания данного документа или любой его части запрещается.

Особенно это касается торговых марок, названий моделей, номеров деталей и чертежей.

Данная инструкция по эксплуатации применима для машин как с маркировкой CE, так и без маркировки CE. Она отвечает требованиям к инструкциям, приведенным в соответствующих Директивах ЕС, как это указано в Заявлении о соответствии.

2013 - 03

№ 2996 7104 92

www.atlascopco.com

Atlas Copco

Содержание

1	Правила техники безопасности.....	7
1.1	Пиктограммы безопасности.....	7
1.2	Общие правила техники безопасности.....	7
1.3	Меры техники безопасности во время установки.....	8
1.4	Меры техники безопасности во время эксплуатации.....	9
1.5	Меры безопасности во время технического обслуживания и ремонта.....	11
2	Общее описание.....	13
2.1	Введение.....	13
2.2	Поток воздуха.....	17
2.3	Система смазки.....	19
2.4	Система охлаждения.....	20
2.5	Конденсатная система.....	22
2.6	Система регулировки.....	24
2.7	Электрическая система.....	25
2.8	Осушитель воздуха.....	26
3	Регулятор Elektronikon®.....	28
3.1	Регулятор ELEKTRONIKON®.....	28
3.2	Панель управления.....	29
3.3	Использующиеся значки экрана.....	31
3.4	Основное изображение экрана.....	33
3.5	Предупреждение об аварийном отключении.....	33
3.6	Аварийное отключение.....	35
3.7	Сервисное предупреждение.....	36
3.8	Прокрутка информации на всех экранах.....	38
3.9	Вывод показаний температуры на выходе и температуры точки росы.....	42
3.10	Вывод показаний счетчика рабочих часов.....	43

3.11	Вывод показаний счетчика пусков двигателя.....	44
3.12	Вывод показаний счетчика часов работы модуля.....	45
3.13	Вывод показаний счетчика часов загрузки.....	45
3.14	Вывод показаний реле нагрузки.....	45
3.15	Вывод показаний/переустановка таймера сервисного обслуживания	46
3.16	Выбор режима управления: местный, дистанционный или LAN.....	47
3.17	Вывод показаний/изменение управления адресацией шины CAN.....	48
3.18	Вывод показаний/изменение IP АДРЕСА, шлюза и маски подсети.....	49
3.19	Вывод показаний/изменение настроек диапазона давления.....	51
3.20	Изменение диапазона давлений	53
3.21	Вывод/изменение настроек таймера сервисного обслуживания.....	53
3.22	Вывод показаний/изменение единиц измерения температуры.....	54
3.23	Вывод показаний/изменение единиц измерения давления.....	54
3.24	Автоматический перезапуск в случае неисправности электрической сети.....	55
3.25	Выбор между режимом пуска Y-D или DOL.....	55
3.26	Изменение времени задержки запуска.....	56
3.27	Изменение показателя минимального времени останова.....	56
3.28	Активация пароля защиты.....	57
3.29	Включите функцию дистанционного измерения давления при нагрузке/разгрузке.....	57
3.30	Вывод показаний/изменение уставок защиты.....	58
3.31	Контрольные окна.....	60
3.32	Веб-сервер.....	61
3.33	Программируемые уставки.....	70
4	Регулятор Elektronikon® Graphic.....	75
4.1	Регулятор ELEKTRONIKON® GRAPHIC.....	75
4.2	Панель управления.....	77
4.3	Используемые значки.....	78
4.4	Основной экран.....	82
4.5	Вызов меню.....	86

4.6	Меню входов.....	87
4.7	Меню выходов.....	90
4.8	Счетчики.....	92
4.9	Выбор режима управления.....	94
4.10	Сервисное меню.....	95
4.11	Меню настроек.....	99
4.12	Меню истории событий.....	102
4.13	Изменение общих настроек.....	103
4.14	Меню информации.....	105
4.15	Меню недельного таймера.....	106
4.16	Меню проверки.....	115
4.17	Меню пароля пользователя.....	117
4.18	Веб-сервер.....	118
4.19	Программируемые уставки.....	126
5	OSCi (опционально).....	132
5.1	Введение.....	132
5.2	Работа.....	133
5.3	Ввод в эксплуатацию.....	138
5.4	Пиктограммы.....	139
5.5	Экран и предупреждения регулятора ELEKTRONIKON®.....	140
5.6	Данные, отображаемые в процессе нормальной эксплуатации.....	140
5.7	Предупреждения.....	141
5.8	Техническое обслуживание.....	143
5.9	Комплекты для технического обслуживания.....	146
5.10	Решение проблем.....	147
6	Рекуперация энергии (доп. оборудование).....	150
6.1	Блок рекуперации энергии.....	150
6.2	Системы рекуперации энергии.....	152

6.3	Работа.....	153
6.4	Техническое обслуживание.....	156
6.5	Данные системы рекуперации энергии.....	157
7	Установка.....	159
7.1	Размерные чертежи.....	159
7.2	Рекомендации по установке.....	162
7.3	Электрические соединения.....	166
7.4	Требования к охлаждающей воде.....	168
7.5	Пиктограммы.....	172
8	Руководство по эксплуатации.....	174
8.1	Первичный пуск.....	174
8.2	Перед запуском компрессора.....	178
8.3	Пуск	180
8.4	Во время эксплуатации.....	182
8.5	Проверка показаний экрана.....	184
8.6	Методика останова	186
8.7	Вывод из эксплуатации.....	187
9	Техническое обслуживание.....	189
9.1	План профилактического технического обслуживания.....	189
9.2	Технические требования к маслу.....	193
9.3	Приводной электродвигатель	193
9.4	Воздушный фильтр.....	194
9.5	Замена масла и масляного фильтра.....	195
9.6	Охладители.....	197
9.7	Предохранительные клапаны.....	198
9.8	Инструкции по обслуживанию осушителя.....	199
9.9	Ремонтные комплекты.....	200

9.10	Хранение после установки.....	200
9.11	Утилизация отработанных материалов.....	200
10	Решение проблем.....	201
11	Технические характеристики.....	206
11.1	Показания на экране.....	206
11.2	Типоразмеры электрических кабелей и предохранители.....	207
11.3	Уставки защиты.....	215
11.4	Переключатели осушителя.....	216
11.5	Стандартные условия и ограничения.....	217
11.6	Характеристики компрессоров.....	218
11.7	Технические характеристики регулятора ELEKTRONIKON®.....	233
12	Правила пользования.....	235
13	Директивы по осмотру.....	236
14	Директивы об использовании оборудования высокого давления.....	237
15	Заявление о соответствии.....	238

1 Правила техники безопасности

1.1 Пиктограммы безопасности

Пояснение

	Опасно для жизни
	Предупреждение
	Важное примечание

1.2 Общие правила техники безопасности

Общие меры безопасности

- Пользователи оборудования должны применять безопасные способы работы и соблюдать все местные правила и нормативные документы, регламентирующие вопросы техники безопасности.
- Если какие-либо положения данного руководства противоречат нормам местного законодательства, необходимо руководствоваться более строгим предписанием.
- Установка, эксплуатация, обслуживание и ремонт должны осуществляться только специально обученными специалистами, имеющими соответствующий допуск.
- Считается, что компрессор не может создавать воздух такого качества, который необходим для дыхания. Чтобы его можно было вдыхать, сжатый воздух должен пройти процедуру очистки в соответствии с местными нормами и стандартами.
- Перед проведением работ по техническому обслуживанию, ремонту, регулировке, за исключением обычного обслуживания, остановите компрессор, нажмите кнопку аварийного останова, выключите питание от сети и сбросьте давление из компрессора. Кроме того, размыкатель электропитания должен быть разомкнут и заблокирован.

Если установка оснащена преобразователем частоты, перед началом работ в электрической системе необходимо выждать 10 минут.

	Если устройство оснащено системой автоматического запуска после перебоя напряжения и если данная функция активирована, помните, что перезапуск системы произойдет автоматически, как только питание будет восстановлено, если система работала до момента перебоя питания!
--	--

- Никогда не играйте со сжатым воздухом и связанным с ним оборудованием. Не направляйте струю сжатого воздуха на себя и других людей. Не используйте струю сжатого воздуха для чистки одежды. Все операции с использованием сжатого воздуха для очистки оборудования производите с предельной осторожностью; пользуйтесь средствами защиты глаз.
- Владелец отвечает за поддержание безопасного рабочего состояния устройства. Детали и принадлежности, не способные обеспечить безопасность работ, подлежат обязательной замене.
- Запрещается ходить по оборудованию и его узлам или стоять на них.

1.3 Меры техники безопасности во время установки



Компания-производитель не несет ответственность за повреждение оборудования или травмы, вызванные невыполнением указаний, содержащихся в настоящем документе, или неосторожностью и отсутствием надлежащей внимательности при монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании или ремонте оборудования, даже если такие требования не сформулированы в этой инструкции.

Меры безопасности при установке

1. Подъем оборудования должен осуществляться только с применением подходящих подъемных устройств в соответствии с действующими правилами безопасности. Перед подъемом незакрепленные или поворачивающиеся детали должны быть надежно закреплены. Категорически запрещается находиться в опасной зоне под поднимаемой установкой. Ускорение и замедление подъема допускается только в безопасных пределах. Персонал, производящий работы в зоне подъемного оборудования, должен носить защитные каски.
2. Оборудование предназначено для эксплуатации в закрытом помещении. Если оно устанавливается на открытом воздухе, необходимо принять соответствующие меры предосторожности. Проконсультируйтесь с поставщиком.
3. Располагайте установку в таком месте, где воздух окружающей среды максимально холоден и чист. При необходимости смонтируйте воздуховод на стороне всасывания. Никогда не создавайте препятствий для забора воздуха. Следует минимизировать попадание в установку влаги вместе с всасываемым воздухом.
4. Перед присоединением труб снимите все пробки, заглушки, колпачки, выньте пакеты с адсорбентом.
5. Воздушные шланги должны быть подходящих размеров и соответствовать рабочему давлению. Никогда не используйте изношенные, поврежденные и отработанные шланги. Используйте только распределительные трубопроводы надлежащего размера, способные выдерживать рабочее давление.
6. Всасываемый воздух не должен содержать паров и воспламеняющихся веществ, например, растворителей краски, которые могут стать причиной возгорания или взрыва внутри установки.
7. Организуйте забор воздуха так, чтобы свободная одежда, которую носит персонал, не могла попасть в установку.
8. Убедитесь, что отводной трубопровод, соединяющий компрессор с добавочным охладителем или воздушной сетью, может расширяться под воздействием тепла и что он не соприкасается и не находится в непосредственной близости от легковоспламеняющихся веществ.
9. Никакие внешние силы не должны воздействовать на выпускной клапан воздуха; соединительная труба не должна испытывать растягивающих нагрузок.
10. Если используется дистанционное управление, на установке должна быть четко видимая надпись: ОПАСНО! Эта установка управляется дистанционно и может запускаться без предупреждения. Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию или ремонту оператор должен удостовериться, что установка остановлена, давлениеброшено, электрический изолирующий переключатель разомкнут, заблокирован и помечен временной предупреждающей надписью. В дальнейшем для обеспечения безопасности, лица, включающие/выключающие установку дистанционно, должны принимать надлежащие меры предосторожности, чтобы обеспечить отсутствие на установке персонала, производящего работы или проверку. Наконец, к пусковому оборудованию должно быть прикреплено соответствующее письменное предупреждение.
11. Установки с воздушным охлаждением следует монтировать так, чтобы обеспечить достаточный поток охлаждающего воздуха и избежать рециркуляции выпускаемого воздуха к выпускному отверстию компрессора или воздуха охлаждения.

12. Электрические соединения должны выполняться в соответствии правилам. Установки должны быть заземлены и защищены от короткого замыкания с помощью предохранителей во всех фазах. Рядом с компрессором должен быть установлен блокируемый изолирующий выключатель сети.
13. На установках с системой автоматического пуска/останова или при включении автоматического перезапуска после аварийного выключения напряжения возле приборной панели должна быть прикреплена табличка с надписью: "Эта установка может быть включена без предупреждения".
14. В системах, объединяющих несколько компрессоров, для изоляции каждого отдельного компрессора должны быть установлены клапаны с ручным управлением. Обратные клапаны недостаточно надежны, чтобы использовать их для изоляции системы давления.
15. Никогда не демонтируйте и не выводите из строя приборы безопасности, щитки или изоляцию, установленные в машине. Каждый сосуд высокого давления или смонтированное снаружи установки вспомогательное оборудование, содержащее воздух под давлением выше атмосферного, должно быть защищено необходимыми устройствами сброса давления.
16. Трубопроводы и другие части, температура которых превышает 70 °C (158 °F) и к которым могут случайно прикоснуться люди при проведении работ в нормальном режиме эксплуатации, должны иметь ограждения или теплоизоляцию. Остальные трубы с высокой температурой должны иметь четкую маркировку.
17. В установках с водяным охлаждением смонтированная снаружи система охлаждающей воды должна быть оснащена предохранительным устройством с заданной уставкой давления согласно максимальному впускному давлению охлаждающей воды.
18. Если основание не ровное или на нем могут образоваться какие-либо разнонаправленные уклоны, проконсультируйтесь с изготовителем.



Также изучите следующие документы: [Правила техники безопасности при эксплуатации](#) и [Правила техники безопасности при техническом обслуживании](#). Эти предостережения распространяются на работу машины или на потребляемый воздух или инертный газ. Выработка любого другого газа требует дополнительных предохранительных мер, характерных для применения, которое не рассматривается в данной инструкции. Некоторые меры предосторожности носят универсальный характер и относятся к оборудованию разного типа, однако, некоторые из них могут не относиться к модели вашего оборудования.

1.4 Меры техники безопасности во время эксплуатации



Компания-производитель не несет ответственность за повреждение оборудования или травмы, вызванные невыполнением указаний, содержащихся в настоящем документе, или неосторожностью и отсутствием надлежащей внимательности при монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании или ремонте оборудования, даже если такие требования не сформулированы в этой инструкции.

Меры безопасности при эксплуатации

1. Запрещается касаться трубопроводов и других элементов компрессора во время его работы.
2. Используйте только правильные типы и размеры концевых фитингов шлангов и соединений. При продувке воздуха через шланг или трубопровод надежно закрепите свободный конец. Незакрепленный конец шланга под давлением может вырваться, причинив травму. Перед тем, как отсоединять шланг, убедитесь, что давление в нем сброшено.
3. В качестве дополнительной меры безопасности оператор, отключающий машины с дистанционным управлением, должен принять соответствующие меры, чтобы убедиться, что их

никто не будет осматривать или использовать. С этой целью оборудование с дистанционным управлением необходимо снабдить соответствующими предупреждающими табличками.

4. Никогда не работайте с оборудованием, если существует возможность возгорания или появления токсичного дыма, испарений или частиц.
5. Никогда не нагружайте оборудование ниже или выше его номинальных характеристик.
6. Во время работы держите все дверцы конструкции закрытыми. Разрешается открывать дверцы на короткое время, например, для текущих проверок. Вставляйте в уши беруши, когда открываете дверцы.
При работе вблизи компрессоров, не оснащенных корпусом, необходимо использовать средства защиты органов слуха.
7. Работники, находящиеся в помещениях, где уровень звукового давления достигает или превышает 80 дБ(А), должны пользоваться противошумными наушниками.
8. Периодически проверяйте, что:
 - Все защитные щитки находятся на своих местах и надежно закреплены
 - Все шланги и/или трубы внутри машины находятся в хорошем и надежном состоянии и не истираются
 - Отсутствие утечек
 - Плотность затяжки всех крепежных элементов
 - Все электрические проводники закреплены и находятся в хорошем состоянии
 - Предохранительные клапаны и другие устройства для сброса давления не забиты грязью или краской
 - Выходной клапан воздуха и воздушная сеть, т.е. трубы, муфты, коллекторы, клапаны, шланги и т.д., находятся в хорошем состоянии, не изношены и правильно эксплуатируются
 - Воздушные фильтры охлаждения электрического шкафа не засорены
9. В том случае, если теплый охлаждающий воздух, выходящий из компрессора, используется в воздушно-отопительных системах (например, для отопления рабочих цехов), необходимо принять соответствующие меры предосторожности против загрязнения воздуха или возможного отравления атмосферы.
10. На компрессорах с водяным охлаждением, использующих колонны охлаждения с открытым контуром, необходимо принять защитные меры для предотвращения размножения вредных бактерий, таких как *Legionella pneumophila*.
11. Не удаляйте и не разрушайте звукоизолирующие материалы.
12. Никогда не демонтируйте и не выводите из строя приборы безопасности, щитки или изоляцию, установленные в машине. Каждый сосуд или вспомогательное устройство для сбора воздуха, установленное снаружи машины и находящееся под давлением, величина которого выше атмосферного, должен быть защищен прибором или приборами для сброса давления, согласно требованиям.
13. Воздушный ресивер следует проверять ежегодно. Должна соблюдаться минимальная толщина стенки, указанная в инструкции по эксплуатации. Требования местных норм применяются, если они более строгие.



Также изучите документы: "[Правила техники безопасности при монтаже](#)" и "[Правила техники безопасности при техническом обслуживании](#)".

Эти предостережения распространяются на работу машины или на потребляемый воздух или инертный газ. Выработка любого другого газа требует дополнительных предохранительных мер, характерных для применения, которое не рассматривается в данной инструкции.

Некоторые меры предосторожности носят универсальный характер и относятся к оборудованию разного типа, однако, некоторые из них могут не относиться к модели вашего оборудования.

1.5 Меры безопасности во время технического обслуживания и ремонта

	Компания-производитель не несет ответственность за повреждение оборудования или травмы, вызванные невыполнением указаний, содержащихся в настоящем документе, или неосторожностью и отсутствием надлежащей внимательности при монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании или ремонте оборудования, даже если такие требования не сформулированы в этой инструкции.
---	---

Меры безопасности при техническом обслуживании и ремонте

1. Необходимо всегда использовать соответствующие защитные средства (защитные очки, перчатки, обувь и др.).
2. Для технического обслуживания и ремонтных работ используйте только подходящие инструменты.
3. Используйте только фирменные запасные части.
4. Все работы по техническому обслуживанию должны проводиться только после того, как оборудование остынет.
5. Пусковую аппаратуру необходимо оборудовать предупредительными табличками с надписью "Оборудование ремонтируется; не запускать!".
6. В качестве дополнительной меры безопасности оператор, отключающий машины с дистанционным управлением, должен принять соответствующие меры, чтобы убедиться, что их никто не будет осматривать или использовать. С этой целью оборудование с дистанционным управлением необходимо снабдить соответствующими предупреждающими табличками.
7. Закройте клапан для выпуска воздуха из компрессора и сбросьте давление перед тем, как подсоединить или отсоединить трубу.
8. Перед снятием любого находящегося под давлением компонента надежно изолируйте установку от всех источников давления и сбросьте давление во всей системе.
9. Никогда не применяйте воспламеняющиеся растворители или четыреххлористый углерод для чистки деталей. Принимайте меры предосторожности, чтобы не отравиться ядовитыми парами чистящих жидкостей.
10. Тщательно соблюдайте чистоту при выполнении технического обслуживания или ремонта. Избегайте загрязнения, укрывая детали и открытые отверстия чистой тканью, бумагой или лентой.
11. Никогда не применяйте сварку и не выполняйте никаких работ, требующих подогрева, рядом с масляной системой. Перед проведением подобных операций масляные резервуары нужно полностью продуть, например, очистить их с помощью пара. Никогда не выполняйте сварку, и ни в коем случае не изменяйте конструкцию сосудов, работающих под давлением.
12. Если имеется признак или какое-либо подозрение, что какая-то внутренняя деталь установки перегрета, то установка должна быть остановлена, но не должны открываться никакие крышки для обследования, пока не истечет время, достаточное для охлаждения. Это необходимо, чтобы избежать неожиданного воспламенения паров масла при контакте с воздухом.
13. Никогда не применяйте источник света с открытым пламенем для обследования внутреннего пространства машины, сосудов высокого давления и т. д.
14. Убедитесь, что никакие инструменты, лишние запасные детали или ветошь не оставлены внутри установки или на ней.
15. Все регулирующие и предохранительные устройства должны содержаться в исправности, это обеспечит их бесперебойную работу. Их нельзя выводить из рабочего процесса.
16. Перед чисткой установки для ее использования после технического обслуживания или капитального ремонта убедитесь, что все уставки рабочих давлений, температур и времени выбраны правильно. Проверьте, чтобы все устройства контроля и аварийного отключения были

смонтированы и правильно функционировали. Если они удалены, проверьте, чтобы защита соединительной муфты вала привода компрессора была вновь поставлена на место.

17. Каждый раз при замене маслоотделительного элемента проверяйте выпускную трубу и внутренние поверхности резервуара маслоотделителя на отложения сажи; удаляйте чрезмерно накопившуюся сажу.
18. Защищайте двигатель, воздушный фильтр, электрическую и регулирующую аппаратуру и т.д. от попадания на них влаги, например, при очистке паром.
19. Убедитесь, что все звукоизолирующие материалы и виброремпферы, например, виброизоляционный материал облицовки и блоков компрессора для всасывания и выпуска воздуха, находятся в хорошем состоянии. Если они повреждены, замените их материалом, полученным от изготовителя, чтобы не допустить повышения уровня звукового давления.
20. Никогда не применяйте каустических растворителей, которые могут испортить материал воздушной сети, например, стаканы из поликарбоната.
21. **При работе с хладагентом следует соблюдать следующие меры предосторожности:**
 - Не вдыхайте пары хладагента. Убедитесь, что рабочее место хорошо проветривается, если нужно, используйте респиратор.
 - Используйте специальные перчатки. В случае попадания хладагента на кожу ее следует немедленно промыть водой. Если жидккий хладагент попадет на кожу через одежду, не трите участок и не снимайте одежду; обильно поливайте одежду свежей водой, пока не будет смыт весь хладагент, а затем обратитесь за медицинской помощью.



Изучите документы: [Правила техники безопасности при монтаже](#) и [Правила техники безопасности при эксплуатации](#).

Эти предостережения распространяются на работу машины или на потребляемый воздух или инертный газ. Выработка любого другого газа требует дополнительных предохранительных мер, характерных для применения, которое не рассматривается в данной инструкции.

Некоторые меры предосторожности носят универсальный характер и относятся к оборудованию разного типа, однако, некоторые из них могут не относиться к модели вашего оборудования.

2 Общее описание

2.1 Введение

Компрессоры с GA 55⁺ по GA 90 представляют собой одноступенчатые маслозаполненные винтовые компрессоры с механическим приводом от электродвигателя. Компрессоры имеют воздушное или водяное охлаждение.

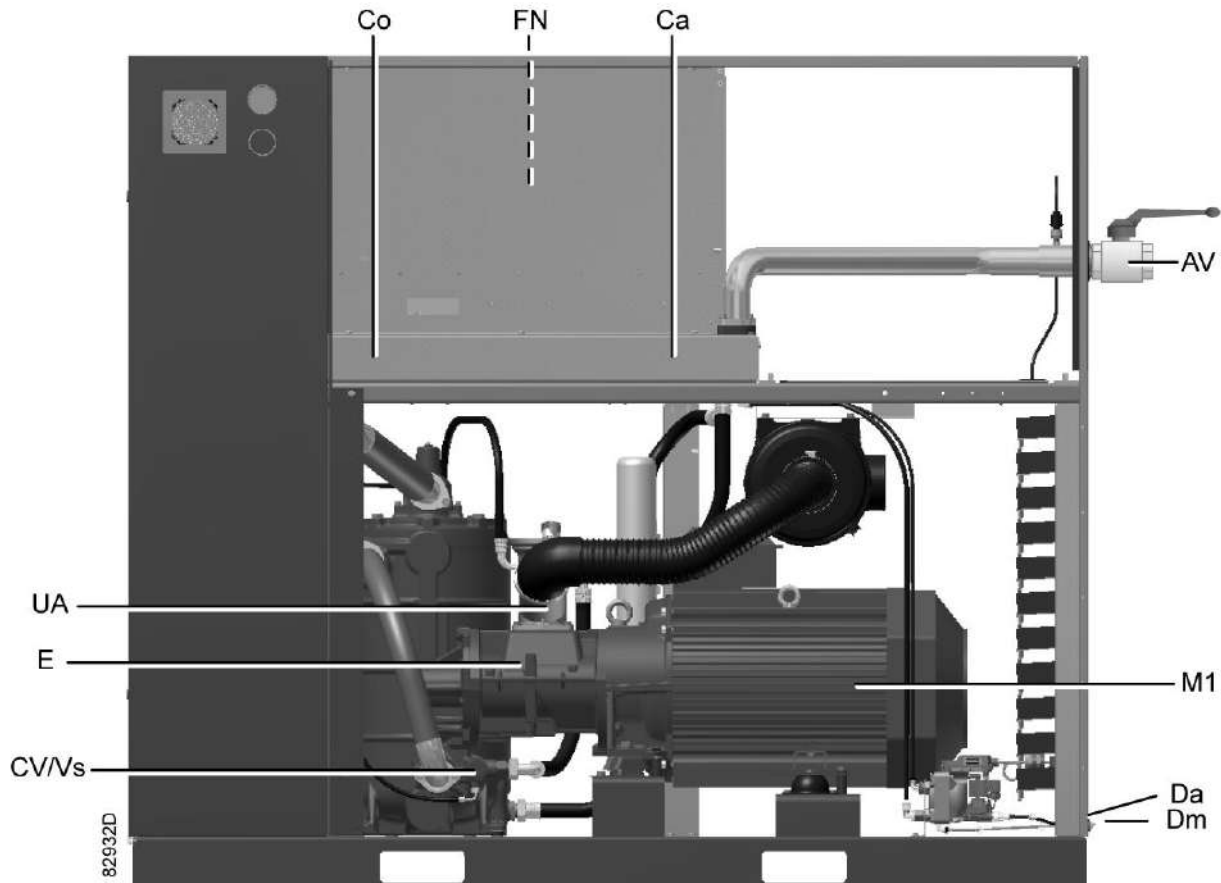
Управление компрессорами осуществляется при помощи регулятора Elektronikon®.

Компрессоры GA Workplace

Компрессоры GA Workplace устанавливаются в звукоизоляционном корпусе. Модуль управления Elektronikon расположен на панели справа. В электрическом шкафу находится стартер, расположенный за этой панелью. В компрессоре предусмотрен также уловитель конденсата с системой автоматического дренажа конденсата (EWD).



Компрессоры с GA 55⁺ по GA 90, вид спереди



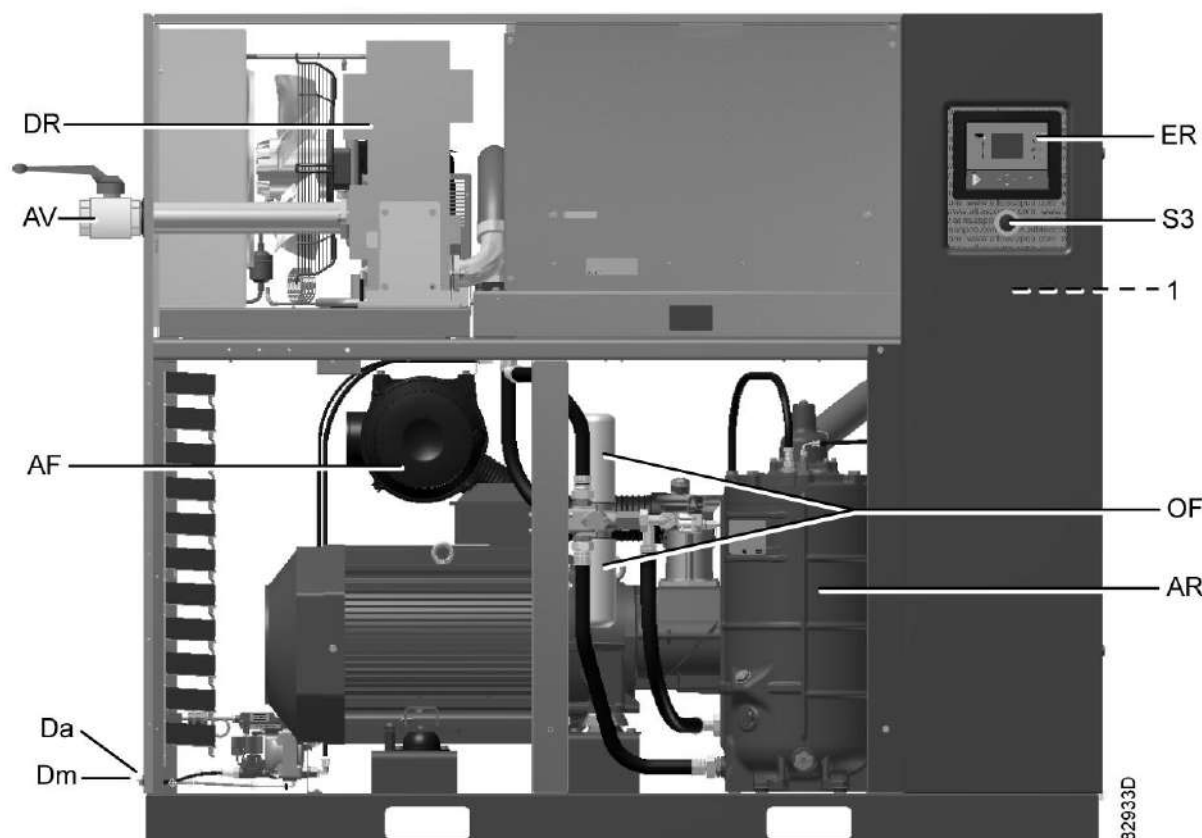
Вид сзади, компрессоры с GA 55⁺ по GA 90

Обозначение	Значение
AV	Выпускной воздушный клапан
Ca	Охладитель воздуха
Co	Охладитель масла
CV/Vs	Обратный клапан/масляный запорный клапан
E	Рабочий блок компрессора
ER	Регулятор Elektronikon® /Регулятор Elektronikon® Graphic
FN	Охлаждающий вентилятор
M1	Приводной электродвигатель
S3	Кнопка аварийного останова
UA	Блок разгрузки
Da (Dm)	Выводы конденсата

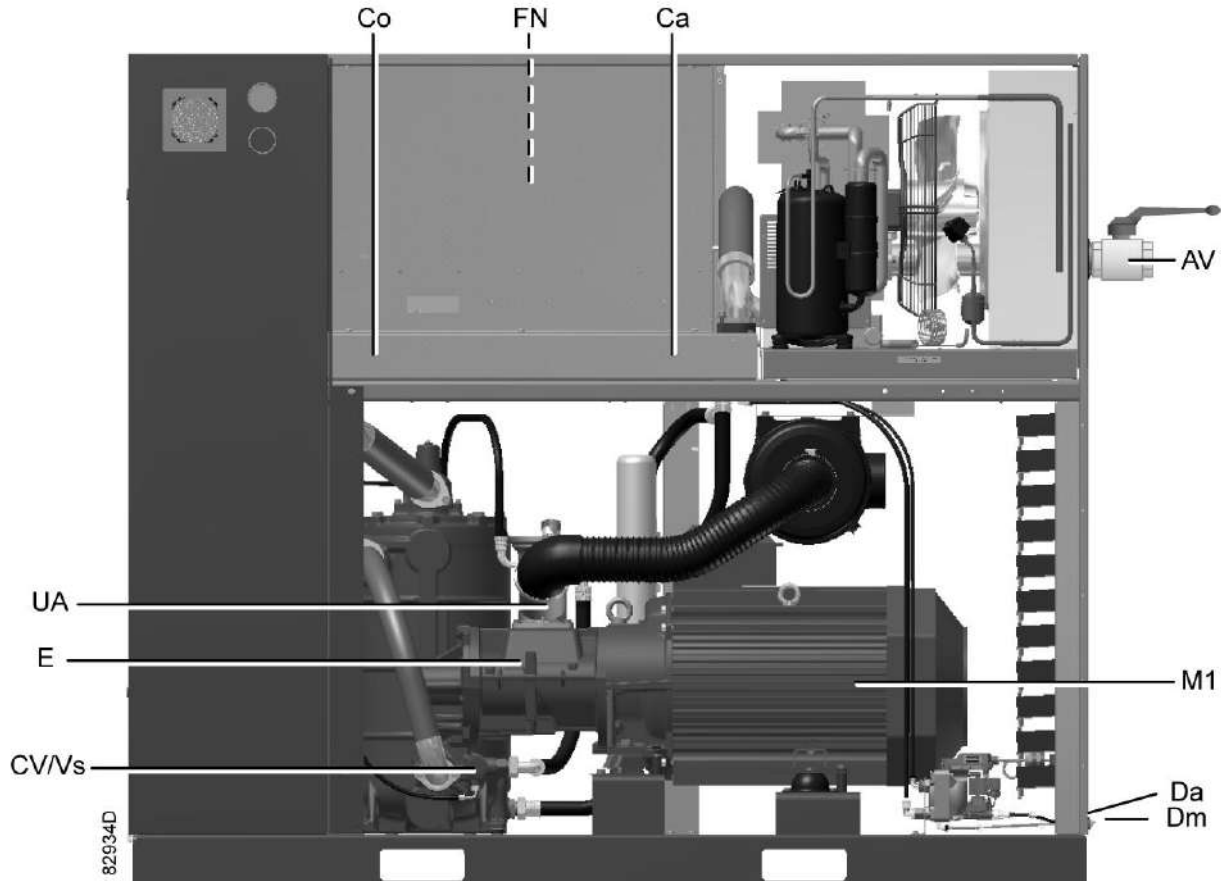
Компрессоры GA Workplace Full-Feature

Компрессоры GA Workplace полнофункциональной модификации (FF) помещены в звукоизоляционный корпус. Модуль управления Elektronikon расположен на панели справа. В электрическом шкафу находится стартер, расположенный за этой панелью. Компрессоры оснащаются осушителем воздуха.

Эти компрессоры оснащены осушителем воздуха, встроенным в звукоизоляционный корпус. Осушитель удаляет конденсат из сжатого воздуха путем его охлаждения почти до температуры замерзания воды. В компрессоре предусмотрена также система автоматического дренажа конденсата.



Вид спереди, компрессоры с GA 55⁺ по GA 90 Full-Feature



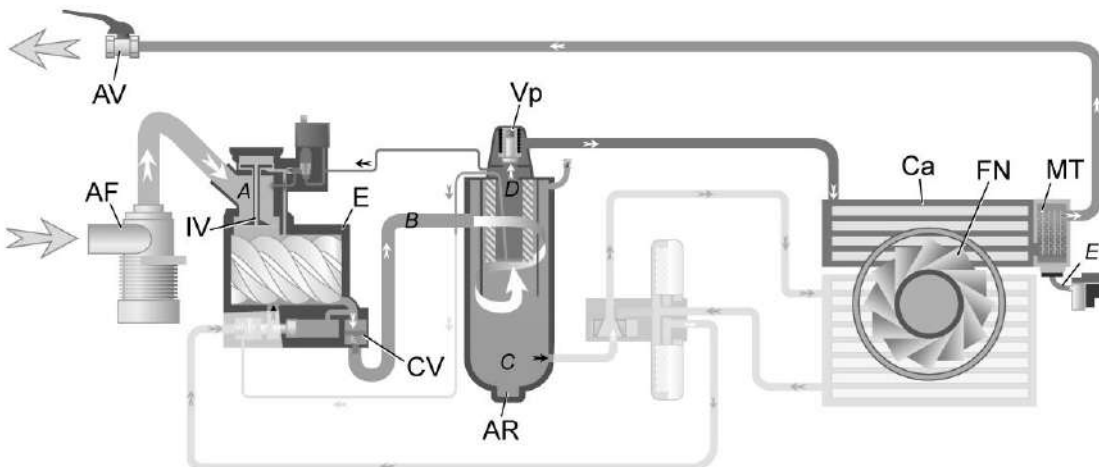
Вид сзади, компрессоры с GA 55⁺ по GA 90 Full-Feature

Обозначение	Значение
1	Электрический шкаф управления
AF	Воздушный фильтр
AR	Воздушный ресивер (резервуар маслоотделителя)
AV	Выпускной воздушный клапан
Ca	Охладитель воздуха
Co	Охладитель масла
CV/Vs	Обратный клапан/масляный запорный клапан
Da	Дренажные отверстия автоматической системы дренажа конденсата
Dm	Дренажные отверстия для ручного дренажа конденсата
DR	Осушитель
E	Рабочий блок компрессора
ER	Регулятор Elektronikon® /Регулятор Elektronikon® Graphic
FN	Охлаждающий вентилятор
M1	Приводной электродвигатель
OF	Масляный фильтр
S3	Кнопка аварийного останова

Обозначение	Значение
UA	Блок разгрузки

2.2 Поток воздуха

Схемы потоков



- | | | | |
|---|-----------------|---|--------------------|
| A | Intake air | D | Wet compressed air |
| B | Air/oil mixture | E | Condensate |
| C | Oil | | |

82867D

Схема потока, компрессоры GA Workplace

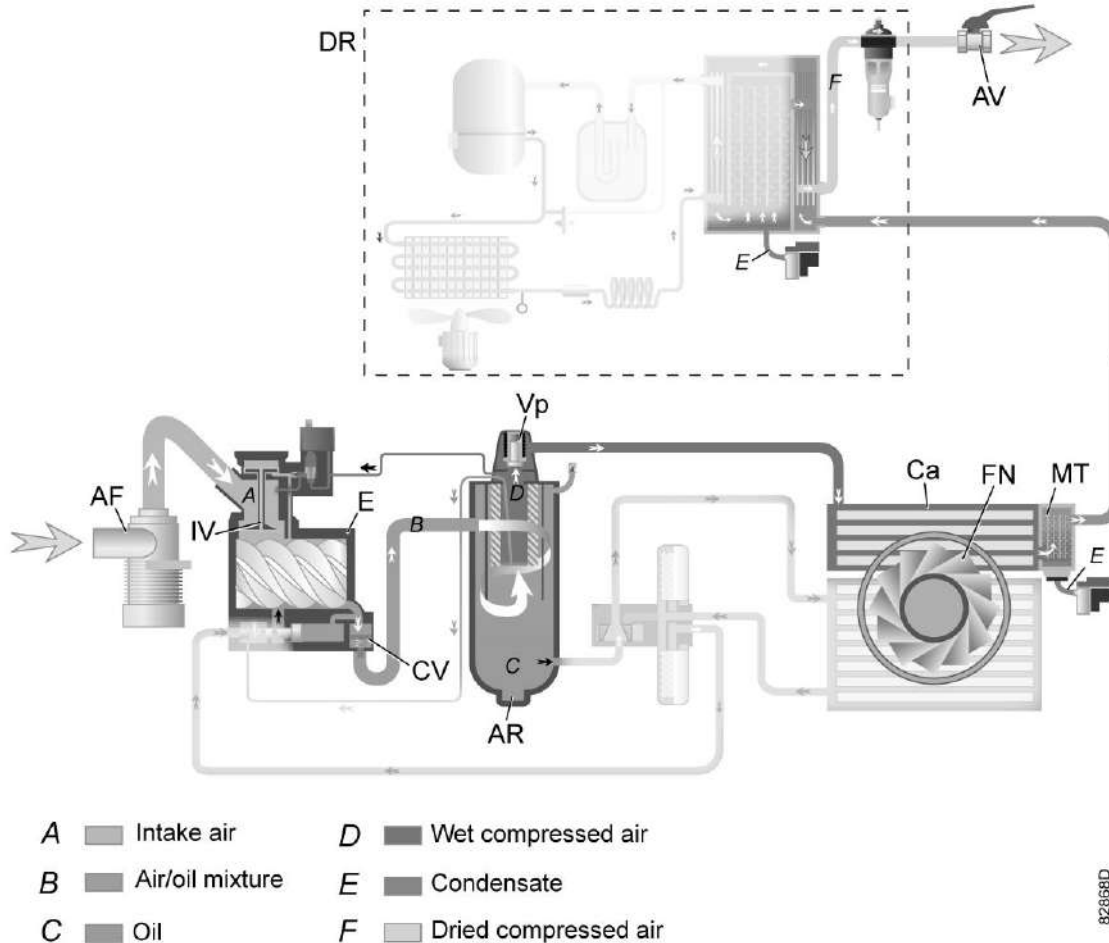


Схема потока, компрессоры GA Workplace Full-Feature

Обозначение	Описание
A	Вход воздуха
B	Воздушно-масляная смесь
C	Масло
D	Влажный сжатый воздух
E	Конденсат
F	Сухой сжатый воздух

Примечание. Компрессоры с водяным охлаждением не оснащены охлаждающим вентилятором.

Описание

Воздух, всасываемый через воздушный фильтр (AF) и выпускной клапан (IV) блока разгрузки, сжимается в компрессорном элементе (E). Смесь сжатого воздуха и масла поступает в воздушный ресивер/маслоотделитель (AR) через обратный клапан (CV). Сжатый воздух проходит клапан минимального давления (Vp), воздухоохладитель (Ca) и выходит из компрессора через выпускной клапан (AV).

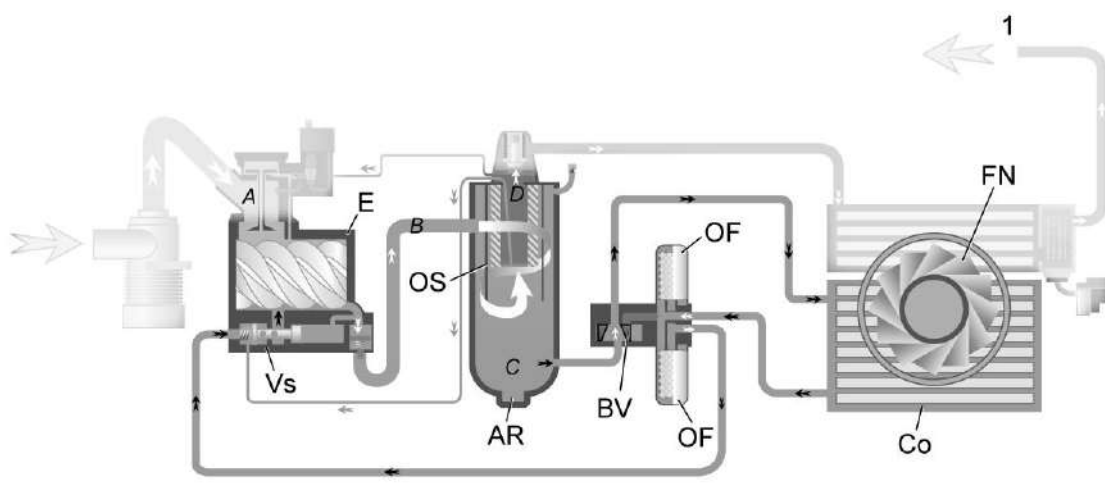
Воздухоохладитель оснащен уловителем конденсата (MT).

В компрессорах полнофункциональной модификации поток воздуха перед выходом через выпускной клапан (AV) проходит через осушитель (DR). См. также раздел [Осушитель воздуха](#).

Клапан минимального давления (Vp) при любых условиях поддерживает давление в резервуаре маслоотделителя (AR) на уровне выше минимально необходимого для смазки. Встроенный обратный клапан предотвращает выход сжатого воздуха после клапана в атмосферу во время работы под нагрузкой. Когда подача сжатого воздуха прекращается, обратный клапан (CV) и выпускной клапан (IV) закрываются, предотвращая попадание сжатого воздуха и масла в воздушный фильтр.

2.3 Система смазки

Схема потока



A Intake air D Wet compressed air

B Air/oil mixture

C Oil

82869D

Система смазки

Позиция	Описание
1	Сжатый воздух поступает к выходному клапану воздуха (компрессоры Workplace) Сжатый воздух поступает к осушителю воздуха (компрессоры со встроенным осушителем воздуха)
A	Вход воздуха
B	Воздушно-масляная смесь
C	Масло
D	Влажный сжатый воздух

Примечание. Компрессоры с водяным охлаждением не оснащены охлаждающим вентилятором.

Описание

В воздушном ресивере / маслоотделителе (AR) основное количество масла удаляется из воздушно-масляной смеси за счет центробежной силы. Остатки масла удаляются маслоотделителем (OS). Масло собирается в нижней части воздушного ресивера/маслоотделителя (AR), который используется в качестве масляного бака.

Система смазки оснащена терmostатическим байпасным клапаном (BV). Когда температура масла опускается ниже уставки, перепускной клапан (BV) перекрывает подачу масла в охладитель масла (Co), и масло подается в обход охладителя масла.

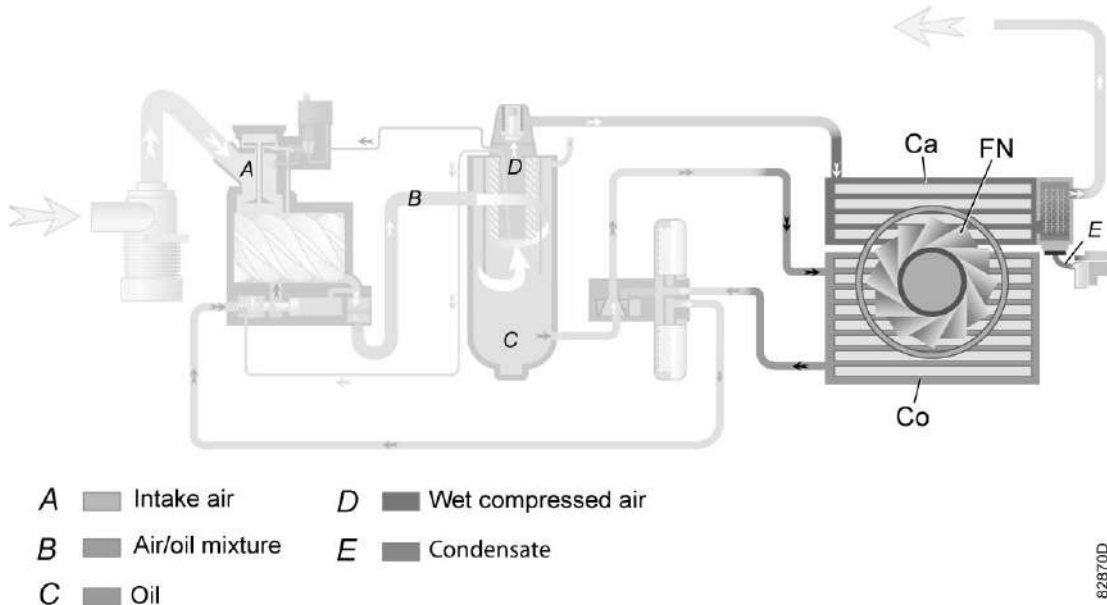
Под воздействием давления сжатого воздуха масло из масляного резервуара/ маслоотделителя (AR) поступает в компрессор (E) через масляный фильтр (OF) и масляный запорный клапан (Vs).

Перепускной клапан (BV) начинает пропускать масло от охладителя масла (Co), когда температура масла повысится до заданной уставки. Когда температура масла превысит уставку приблизительно на 15 °C (27 °F), через охладитель масла будет проходить весь поток масла.

Масляный запорный клапан (Vs) предотвращает заполнение компрессорного элемента маслом во время останова компрессора. Клапан открывается выходным давлением из компрессорного элемента при пуске компрессора.

2.4 Система охлаждения

Компрессоры с воздушным охлаждением



82870D

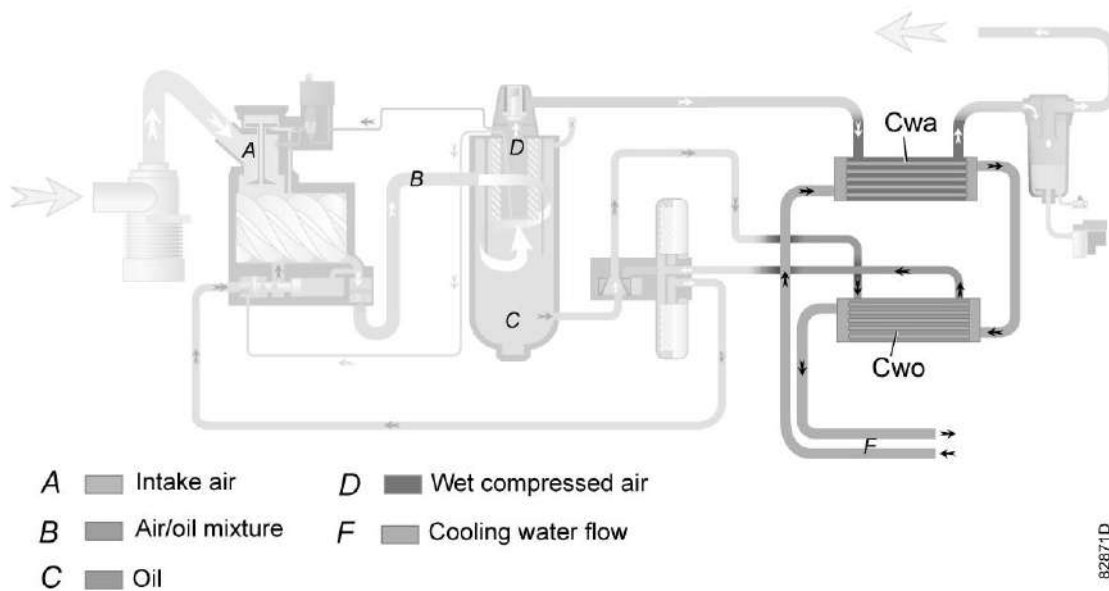
Позиция	Описание
A	Вход воздуха
B	Воздушно-масляная смесь
C	Масло
D	Влажный сжатый воздух
E	Конденсат

Описание

В состав системы охлаждения на компрессорах с воздушным охлаждением входят воздухоохладитель (Ca) и охладитель масла (Co).

Поток охлаждающего воздуха подается вентилятором (FN).

Компрессоры с водяным охлаждением

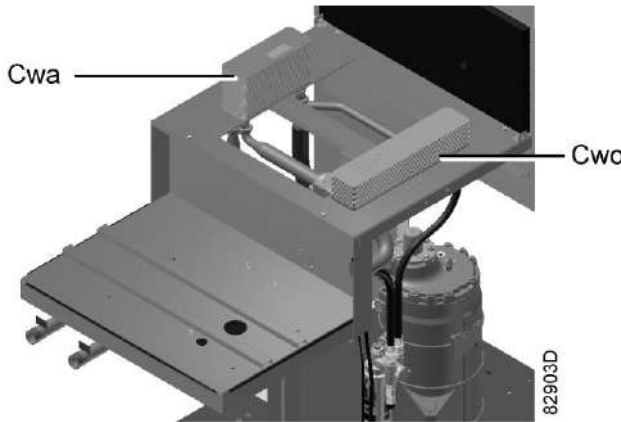


Позиция	Описание
A	Вход воздуха
B	Воздушно-масляная смесь
C	Масло
D	Влажный сжатый воздух
F	Расход воды

Описание

В состав системы охлаждения на компрессорах с водяным охлаждением входят воздухоохладитель (Cwa) и охладитель масла (Cwo).

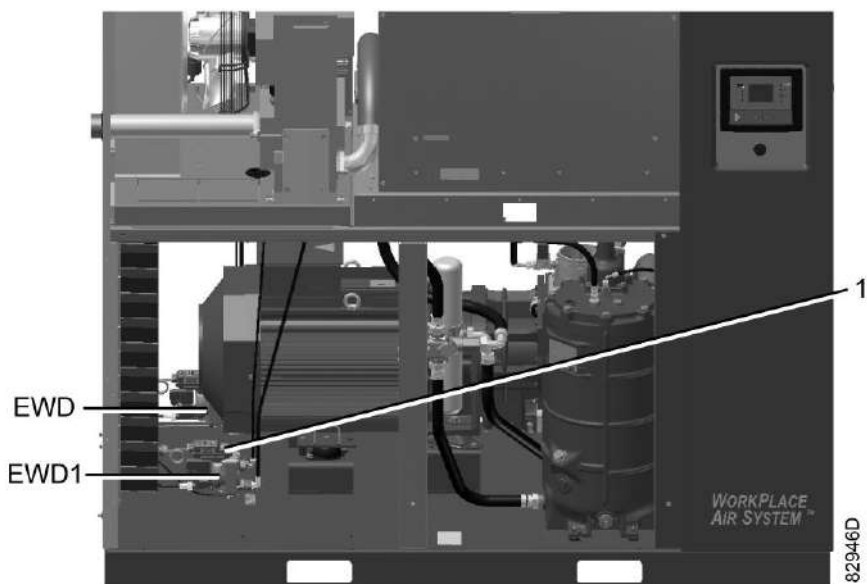
Они подсоединены к контуру охлаждающей воды. Вода протекает через впускную трубу, охладители и выпускную трубу.



Охладитель воздуха и охладитель масла с водяным охлаждением

2.5 Конденсатная система

Соединения клапанов



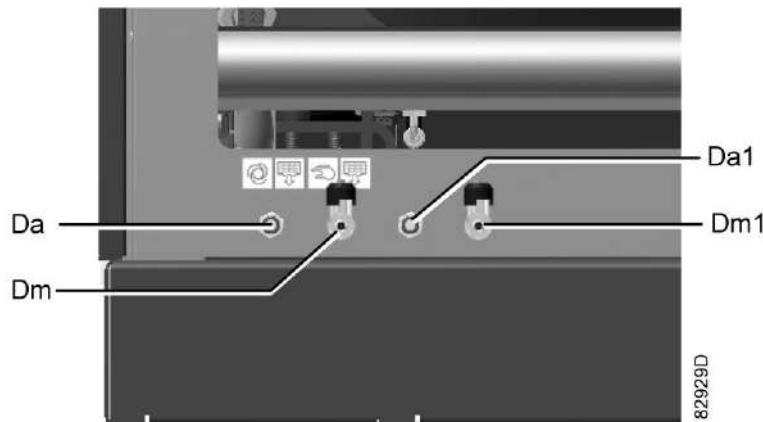
Электронные блоки дренажа конденсата, типовой пример

Компрессоры оснащаются электронными блоками дренажа воды (EWD). Конденсат, образующийся в воздушном охладителе, накапливается в коллекторе. Когда количество конденсата достигает определенного уровня, он удаляется через патрубок автоматического дренажа конденсата (Da).

Компрессоры Full-Feature оснащаются дополнительным электронным блоком дренажа (EWD1). Уловитель конденсата теплообменника опорожняется через патрубок (Da1) электронным блоком дренажа конденсата (EWD1).

См. также раздел [Схема воздушного потока](#).

Кратковременно нажмите кнопку проверки (1) в верхней части устройства, чтобы проверить электронное устройство для слива воды.



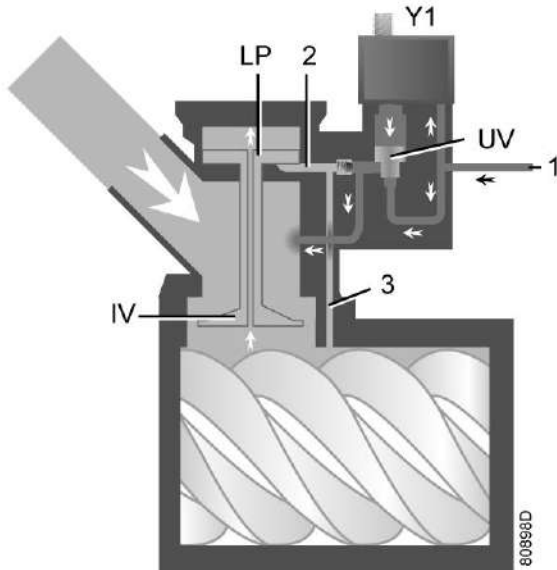
Соединения клапанов дренажа конденсата, типовой пример

Обозначение	Назначение
Da	Автоматический дренаж конденсата
Dm	Подключение ручного дренажа
Da1	Подключение автоматического дренажа конденсата на осушителе (только в блоках Full-Feature)
Dm1	Подключение ручного дренажа конденсата на осушителе (только в блоках Full-Feature)

Рядом с каждым выходным отверстием блока автоматического дренажа расположен клапан для ручного (Dm) дренажа конденсата.

2.6 Система регулировки

Система регулировки загрузки/разгрузки



Система регулирования (нагруженное состояние)

Загрузка

Если давление в сети воздуха упадет ниже давления загрузки, будет подано питание на электромагнитный клапан (Y1). Результаты:

- Зона над разгрузочным клапаном/выпускным клапаном (UV) находится под давлением в резервуаре маслоотделителя, (1) с которым соединена через электромагнитный клапан.
- Разгрузочный клапан/выпускной клапан (UV) опускается, закрывая соединения с каналами (2) и (3).
- Разрежение от элемента компрессора вызывает опускание плунжера нагрузки (LP) и полное открытие впускного клапана (IV).

Подача воздуха составляет (100%), компрессор работает с полной нагрузкой.

Разгрузка

Если потребление воздуха меньше производительности компрессора, давление в сети повышается. Когда давление в сети достигает давления разгрузки, снимается электропитание с электромагнитного клапана (Y1). Результаты:

- Давление над разгрузочным клапаном/выпускным клапаном (UV) выпускается в атмосферу и зона над клапаном (UV) перекрыта от резервуара маслоотделителя и больше не находится под давлением в нем (1).
- Разгрузочный клапан/выпускной клапан (UV) поднимается, передавая давление в резервуаре маслоотделителя (1) через каналы (2) и (3).
- Давление в канале (2) приводит к поднятию плунжера нагрузки (LP), приводя к открытию впускного клапана (IV), при этом давление постепенно сбрасывается в атмосферу.

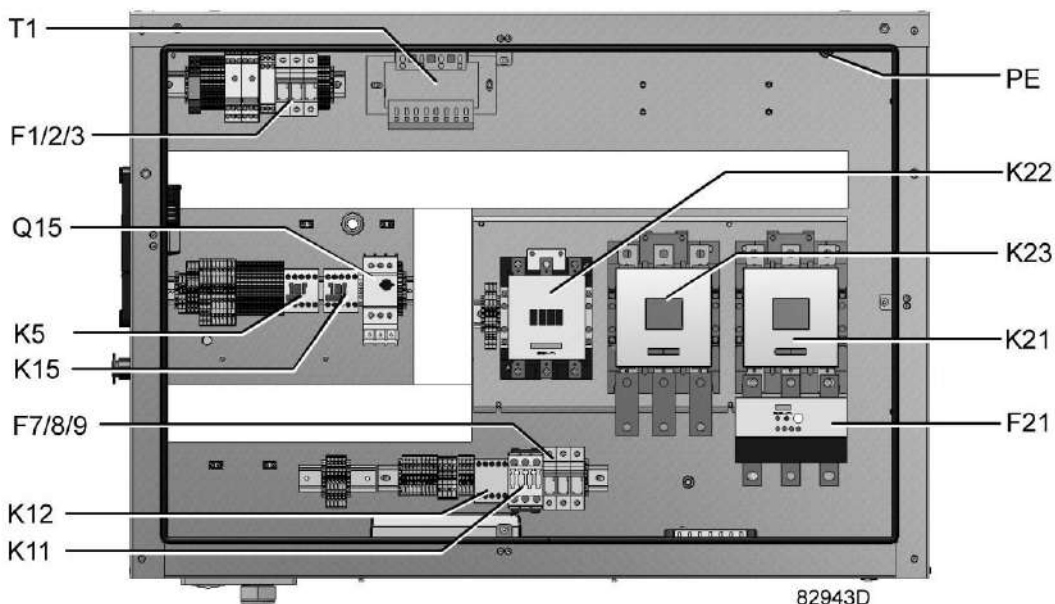
- Давление в резервуаре маслоотделителя стабилизируется на низком уровне. Небольшое количество воздуха остается внутри для обеспечения минимального давления, необходимого для смазки при работе без нагрузки.

Выход воздуха прекращается, компрессор работает без нагрузки.

2.7 Электрическая система

Электрические элементы

Электрооборудование состоит из следующих элементов:



Типичный пример электрического шкафа компрессоров с GA 55⁺ по GA 90

Обозначение	Назначение
F1/2/3	Предохранители
F7/F8/F9	Предохранители (только в компрессорах Full-Feature)
F21	Реле перегрузки, двигатель компрессора
Q15	Автоматический выключатель, двигатель вентилятора (в компрессорах с воздушным охлаждением)
K5	Вспомогательное реле
K11	Дополнительный контактор
K12	Дополнительный контактор
K15	Дополнительный контактор, двигатель вентилятора (в компрессорах с воздушным охлаждением)
K21	Линейный контактор
K22	Контактор "звезда"
K23	Контактор "треугольник"
T1	Трансформатор

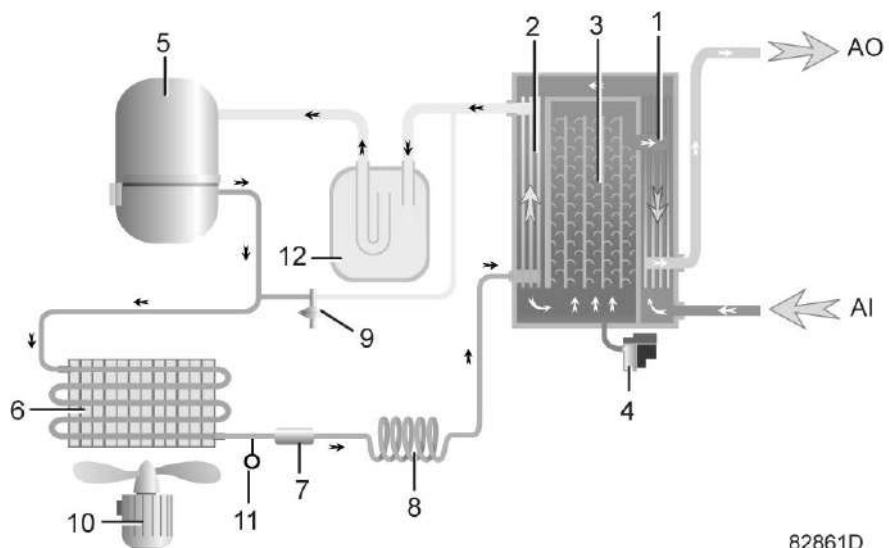
Обозначение	Назначение
PE	Клемма заземления

Электрическая схема

Полная электрическая схема имеется в электрическом шкафу.

2.8 Осушитель воздуха

Схема потока



Осушитель воздуха

Обозначение	Значение
AI	Вход воздуха
AO	Выпуск воздуха
1	Теплообменник типа воздух/воздух
2	Теплообменник/испаритель воздух-хладагент
3	Отделитель конденсата
4	Выход автоматического дренажа / слива конденсата
5	Холодильный компрессор
6	Конденсатор хладагента
7	Осушитель/фильтр жидкого хладагента
8	Капиллярная трубка
9	Байпасный клапан
10	Охлаждающий вентилятор конденсатора
11	Переключатель давления, управление вентилятором

Обозначение	Значение
12	Отделитель жидкой фазы

Контур сжатого воздуха

Сжатый воздух поступает на теплообменник (1) и охлаждается отработанным холодным и сухим воздухом. Вода, содержащаяся во входящем воздухе, начинает конденсироваться. Затем воздух проходит через теплообменник/испаритель (2), в котором испаряется хладагент, еще более охлаждая воздух до температуры, близкой к температуре испарения хладагента. Из воздуха конденсируется еще больше влаги. После этого холодный воздух проходит через отделитель конденсата (3), где из воздуха отделяется весь конденсат. Этот конденсат автоматически сливаются через вывод (4).

А холодный осушенный воздух проходит через теплообменник(1), где нагревается входящим воздухом.

Контур хладагента

	Холодильные осушители типа ID содержат высокоэффективный хладагент R410A типа HFC.
---	--

Компрессор хладагента (5) подает под высоким давлением нагретый газообразный хладагент в конденсатор (6), в котором большая часть хладагента конденсируется.

Жидкий хладагент протекает через осушитель/фильтр жидкого хладагента (7) в капиллярную трубку (8). Далее хладагент вытекает из капиллярной трубы примерно под давлением испарения.

Хладагент поступает в испаритель (2), где он, испаряясь при постоянном давлении, поглощает тепло из сжатого воздуха. Нагретый хладагент выходит из испарителя и всасывается компрессором (5) через влагоотделитель (12).

Байпасный клапан (9) регулирует расход хладагента. Реле (11) включает и выключает вентилятор (10) в зависимости от давления конденсата.

3 Регулятор Elektronikon®

3.1 Регулятор Elektronikon®

Панель управления



Введение

Регулятор Elektronikon® выполняет следующие функции:

- Управление компрессором
- Защита компрессора
- Мониторинг компонентов, требующих обслуживания
- Автоматический повторный пуск после исчезновения электрического напряжения (не активирован)

Автоматическое управление компрессором

Этот регулятор поддерживает давление в сети между заданными программой пределами путем автоматической загрузки и разгрузки компрессора. При этом в расчет принимается определенное количество заданных программой установочных параметров, например, давления разгрузки и нагрузки, минимальное время остановки и максимальное количество пусков двигателя.

Регулятор останавливает компрессор, если только возможно уменьшить потребляемую мощность, и повторно автоматически запускает его, если давление в сети падает. Для предотвращения слишком кратковременных периодов пребывания установки в неработающем состоянии, регулятор, если расчетная продолжительность периода разгрузки слишком мала, оставляет компрессор работать.

Защита компрессора

Отключение

Если температура на выходе компрессорного элемента превысит запрограммированное значение уровня защитного останова, компрессор будет остановлен. Это будет отражено в окне регулятора. Компрессор будет также остановлен в случае перегрузки приводного двигателя вентилятора.

Компрессоры с воздушным охлаждением будут также остановлены в случае перегрузки двигателя вентилятора.



Перед устранением неисправности изучите раздел "[Правила техники безопасности](#)".

Предупреждение о выключении

Уровень предупреждения об останове является программируемым уровнем, который следует ниже уровня отключения.

Если один из показателей превысит запрограммированный уровень предупреждения о защитном останове, на дисплее также появится соответствующее сообщение, предупреждающее оператора о том, что скоро будет достигнут уровень защитного останова.

Предупреждение о необходимости провести сервисное обслуживание

Если показатель таймера технического обслуживания превышает запрограммированное значение, на дисплее появится соответствующее сообщение, предупреждающее оператора о том, что необходимо выполнить определенные операции сервисного обслуживания.

Автоматический повторный пуск после исчезновения напряжения в электросети

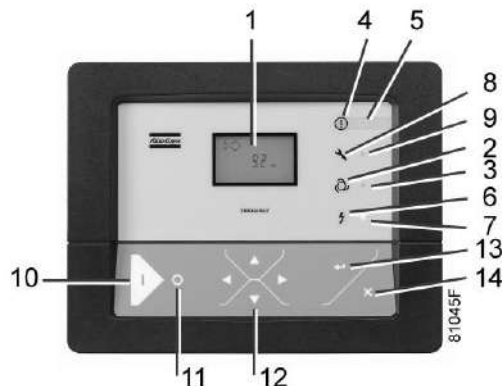
В регуляторе имеется встроенная функция автоматического перезапуска компрессора, когда напряжение питания восстанавливается после отказа электроснабжения. При отгрузке с предприятия-изготовителя данная функция не активизирована. По желанию заказчика эта функция может быть активирована. Обратитесь за консультацией в сервисный центр компании Atlas Copco.



Если функция включена, а регулятор находится в режиме автоматического управления, компрессор будет автоматически перезапускаться, после возобновления подачи питания блока!

3.2 Панель управления

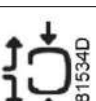
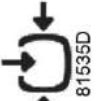
Подробное описание



Панель управления контроллера Elektronikon®

Обозначение	Назначение	Функция
1	Экран	Отображает пиктограммы и рабочие параметры.
2	Символ Автоматическое управление	
3	Светодиод Автоматическое управление	Показывает, что регулятор автоматически управляет компрессором: нагружает, разгружает, останавливает и повторно запускает его в зависимости от потребления сжатого воздуха и запрограммированных в регуляторе ограничений.
4	Символ Предупреждение	
5	Светодиод Предупреждение	Загорается в том случае, если имеется условие для предупреждения защитного останова.
6	Символ напряжения	
7	Светодиод Включено напряжение	Показывает, что напряжение включено.
8	Символ обслуживания	
9	Светодиод Обслуживание	Загорается в случае, если требуется обслуживание.
10	Кнопка пуска	Этой кнопкой запускается компрессор. Загорается светодиод Автоматическое управление (3). Регулятор Elektronikon включен.
11	Кнопка останова	Этой кнопкой останавливается компрессор. Гаснет светодиод Автоматическое управление (3).
12	Кнопки прокрутки	Для перемещению по меню используйте кнопки прокрутки.
13	Кнопка Ввод	Эта кнопка используется для подтверждения последнего действия.
14	Кнопка Отмена	Эта кнопка используется для перехода к последнему экрану или для отказа от текущего действия.

3.3 Использующиеся значки экрана

Функция	Значок	Описание
Состояние компрессора		Когда компрессор выключен, значок неподвижен. Когда компрессор включен, значок вращается.
		Двигатель остановлен
		Компрессор работает без нагрузки
		Компрессор работает с нагрузкой
Режим управления машиной		Дистанционный пуск/останов
		Режим управления через LAN
Автоматический перезапуск после исчезновения напряжения в электросети		Автоматический перезапуск после исчезновения напряжения в электросети активен
Таймер		
Функции активной защиты		Аварийный останов
Техническое обслуживание		Требуется технический осмотр

Функция	Значок	Описание
Ед. изм.	 81116D	Ед. изм. давления (МПа)
	 81115D	Ед. изм. давления (ф. на кв. д.)
	 81114D	Ед. изм. давления (бар)
	 81108D	Ед. изм. температуры
	 81107D	Ед. изм. температуры
	 81109D	Часы (всегда отображаются с секундами)
	 81113D	Проц.
	 81112D	Для получения фактического значения требуется умножить давление, показанное на экране, на 10.
	 81111D	Для получения фактического значения требуется умножить давление, показанное на экране, на 100.
	 81110D	Для получения фактического значения требуется умножить давление, показанное на экране, на 1000.
	 81542D	Перегрузка двигателя
	 81543D	Температура на выходе компрессорного элемента.
	 81544D	Фильтр
	 81545D	Слив
	 81104D	Энергосберегающий режим (осушитель)
	 81117D	Температура окружающей среды

Функция	Значок	Описание
		Температура точки росы

3.4 Основное изображение экрана

При включении напряжения первым на экран будет выведено окно проверки. Затем автоматически будет выведено главное окно.



Главное окно отображает:

- Состояние компрессора (отображается с помощью пиктограмм)
- Давление на выходе компрессора



Если в окне перед значением давления стоит буква "t", обязательно свяжитесь с компанией Atlas Copco.

3.5 Предупреждение об аварийном отключении

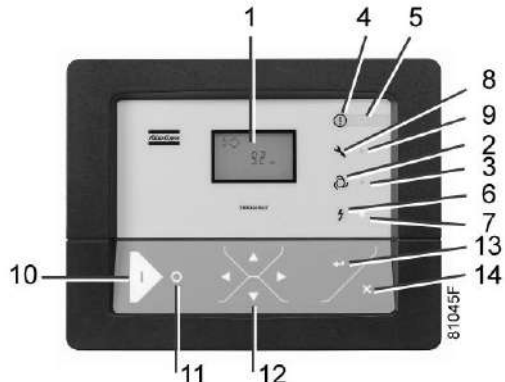
Описание

Предупреждение об отключении выводится, если:

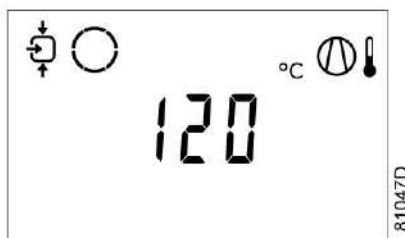
- Слишком высокая температура на выходе компрессорного элемента
- Слишком быстрое повышение температуры на выходе компрессорного элемента
- Слишком высокая точка росы (компрессоры Full-Feature)

Температура воздуха на выходе компрессорного элемента

- Если температура на выходе компрессорного элемента превышает уровень предупреждения об аварийном отключении (см. раздел «Программируемые уставки»), начинает мигать предупреждающий светодиодный индикатор (5).



- Нажмите на клавишу прокрутки вниз (12). На экране появится температура на выходе компрессорного элемента:



При помощи клавиш прокрутки вверх и вниз (12) можно переходить к другим экранам, чтобы проверить текущее состояние соответствующих параметров. Остановите компрессор нажатием на кнопку (11) и дождитесь его остановки. Выключите напряжение, осмотрите компрессор и устранит неисправность. Предупреждение о защитном останове исчезнет автоматически, как только исчезнут условия для его появления.

Температура точки росы

На компрессорах со встроенным осушителем загорится предупреждающий светодиодный индикатор (5) и появится соответствующий значок, если значение точки росы превышает уровень предупреждения (программируемая уставка).



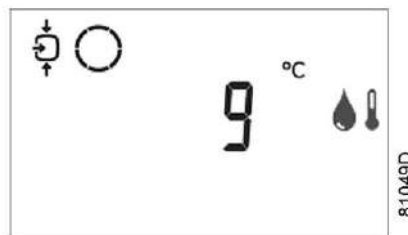
Основной экран с предупреждением о превышении температуры точки росы

Соответствующий значок



мигает

Нажмите клавишу прокрутки (12), пока не появится текущее значение точки росы.



Экран предупреждения, точка росы

На экране отображается значение точки росы 9 °C.

- При помощи кнопок прокрутки (12) можно переходить к другим экранам, чтобы проверить фактическое состояние соответствующих параметров.
- Остановите компрессор нажатием на кнопку (11) и дождитесь его остановки.
- Выключите напряжение, осмотрите компрессор и устраните неисправность.
- Предупреждение о защитном останове исчезнет автоматически, как только исчезнут условия для его появления.

3.6 Аварийное отключение

Описание

Выключение компрессора происходит в следующих случаях:

- Если температура на выходе компрессорного элемента превышает заданный уровень аварийного отключения
- Если имеет место ошибка датчика давления на выходе
- Если имеет место перегрузка приводного электродвигателя
- Если имеет место перегрузка двигателя вентилятора на компрессорах с воздушным охлаждением

Температура воздуха на выходе компрессорного элемента

- Если температура на выходе компрессорного элемента превышает уровень аварийного отключения (заводская установка 120 °C/248 °F, может быть изменена), компрессор отключается, начинает мигать светодиод аварийной сигнализации (5), светодиод автоматического режима работы (3) гаснет, и появляется следующее окно:



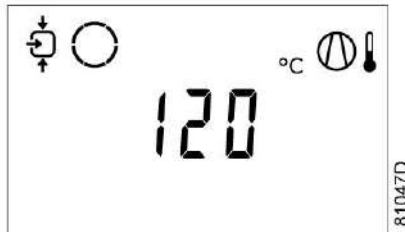
Основной экран с сообщением об аварийном останове, температура на выходе компрессорного элемента

Соответствующий значок



мигает.

- Нажимайте клавиши прокрутки (12), пока не появится текущее значение температуры компрессорного элемента.



Экран аварийного останова, температура на выходе компрессорного элемента

На экране отображается значение температуры на выходе компрессорного элемента 120 °C.

- Выключите напряжение питания и устранитне неисправность.
- После устранения неисправности и исчезновения условий для срабатывания защитного останова включите напряжение и перезапустите компрессор.

Перегрузка двигателя

- При перегрузке двигателя компрессор будет отключен, начнет мигать светодиод аварийной сигнализации (5), светодиод автоматической работы (3) погаснет, появится следующий экран:



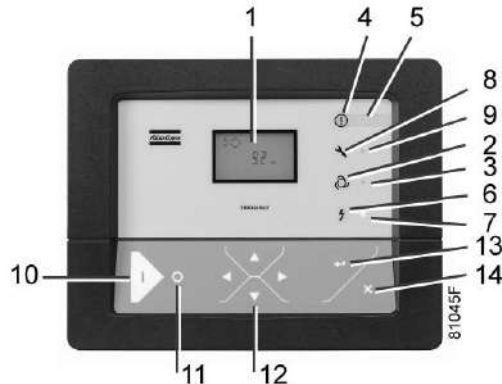
Основной экран с сообщением об аварийном останове, перегрузка двигателя

- Выключите напряжение питания и устранитне неисправность.
- После устранения неисправности и исчезновения условий для срабатывания защитного останова включите напряжение и перезапустите компрессор.

3.7 Сервисное предупреждение

Описание

Предупреждение о необходимости сервисного обслуживания появляется, когда таймер обслуживания достигает установленного временного интервала.



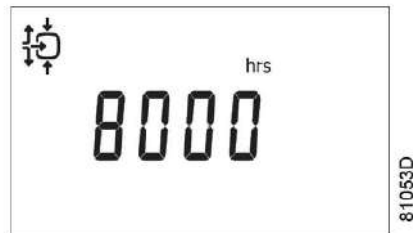
- Если значение таймера сервисного обслуживания превышает установленный временной интервал, загорается светодиод аварийного сигнала (5).
- С помощью клавиш прокрутки (12) перейдите к <d.6>, при этом на экране отобразится символ технического обслуживания. Нажмите клавишу (13), отобразится фактическое значение таймера сервисного обслуживания в часах (<ЧАС>) или часах x 1000 (<x1000 ЧАС>) (если значение таймера сервисного обслуживания превышает 9999).



Пример экрана таймера сервисного обслуживания

На экране показано, что значение таймера сервисного обслуживания составляет 4002.

- С помощью клавиши прокрутки (12) перейдите к <d.1>, при этом на экране отобразится символ часов наработки. Нажмите клавишу (13), отобразится фактическое значение таймера сервисного обслуживания в часах (<ЧАС>) или часах x 1000 (<x1000 ЧАС>) (если значение таймера сервисного обслуживания превышает 9999).



Пример окна часов наработки

- Остановите компрессор, выключите напряжение и выполните требуемые операции обслуживания. См. раздел «Профилактическое обслуживание».

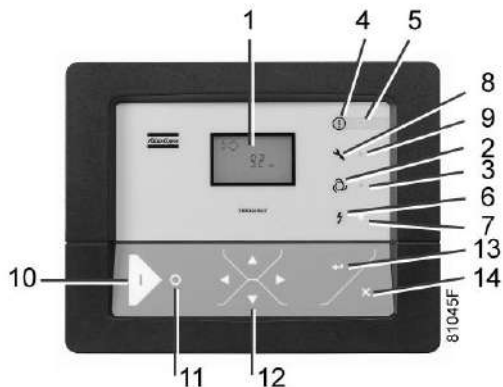


- Операции технического обслуживания, проводимые через более продолжительные интервалы времени, должны также включать в себя операции, проводимые через более короткие интервалы времени. В приведенном выше примере необходимо выполнить все операции технического обслуживания, предусмотренные для интервала 8000 рабочих часов, а также операции, предусмотренные для интервала 4000 рабочих часов.
- Уставку таймера технического обслуживания можно изменить в зависимости от условий работы. См. раздел График профилактического обслуживания.

- После выполнения сервисного обслуживания переустановите таймер сервисного обслуживания. См. раздел [Вывод/Переустановка показаний таймера сервисного обслуживания](#)

3.8 Прокрутка информации на всех экранах

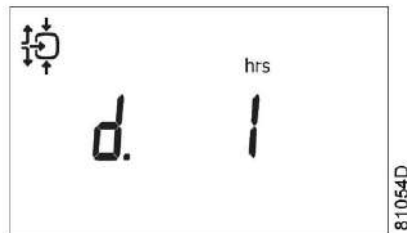
Панель управления



Панель управления

Для просмотра всех окон можно использовать кнопки прокрутки (12). Экраны разделяются на окна регистрации, окна данных, полученных в результате измерений, окна цифровых входов (обозначаются следующим образом: <d.in>, <d.1> и т.д.), окна параметров (обозначаются как <P.1>, <P.2> и т. д.), окна уставок защиты (обозначаются как <Pr.1> и т. д.) и контрольные окна (обозначаются следующим образом: <t.1> и т. д.).

При прокрутке номера окон выводятся по порядку. В большинстве случаев в окне вместе с номером окна появляется единица измерения параметра и обозначающая его пиктограмма.



Пример

На экран выводится номер окна <d.1>, используемые единицы измерения <ЧАС> и соответствующий символ, указывающий на количество наработанных часов. Нажмите клавишу «Ввод» (13), чтобы вывести текущую наработку в часах.

Обзор окон

Окна цифрового ввода	Назначение	Смежная тема
<d.in>	Состояние цифрового ввода	
<d.1>	Наработка (ч или x1000 ч)	См. раздел Вывод часов наработки
<d.2>	Кол-во пусков двигателя (x1 или x1000)	См. раздел Вывод кол-ва пусков двигателя
<d.3>	Наработка модуля в часах (ч или x1000 ч)	См. раздел Вывод часов наработки блока
<d.4>	Часы работы в загрузке (ч или x1000 ч)	См. раздел Вывод работы в загрузке
<d.5>	Реле загрузки (x1 или x 1000)	См. раздел Вывод реле загрузки
<d.6>	Показание таймера сервисного обслуживания (ч или x1000 ч)	См. раздел Вывод/изменение показаний таймера сервисного обслуживания
<d.7>	Текущая версия программы	

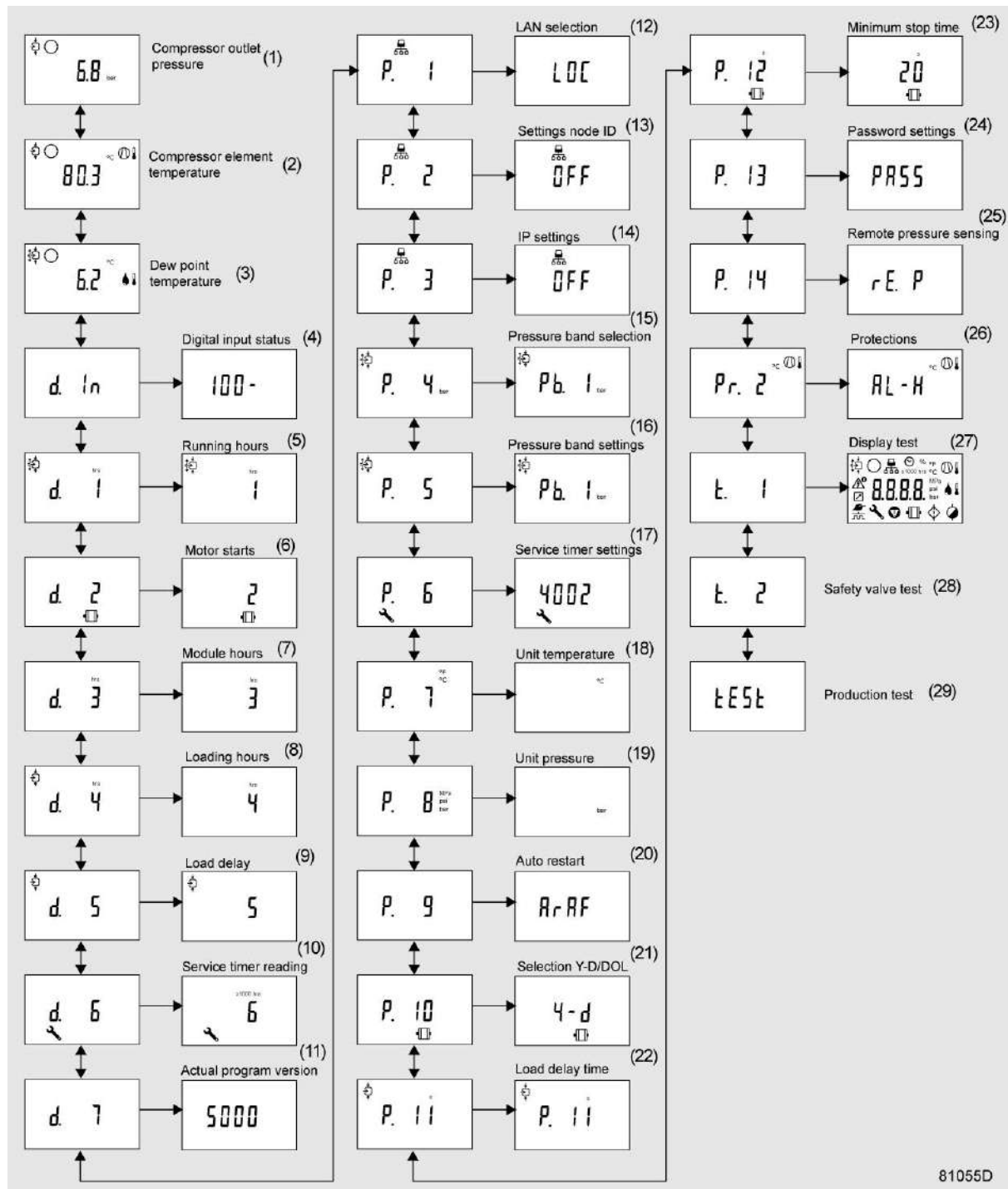
Окна параметров	Назначение	Смежная тема
<P.1>	Выбор режима управления: местный, дистанционный или LAN	См. раздел Выбор режима управления: местный, дистанционный или LAN
<P.2>	Установка идентификатора узла для режима управления через LAN и каналов для Mk 4 и Mk 5	См. раздел Вывод показаний/изменение настроек управления адресации шины CAN
<P.3>	Настройки IP-адреса, шлюза и маски подсети	См. раздел Вывод показаний/изменение IP адреса, шлюза и маски подсети
<P.4>	Настройки диапазона давлений	См. раздел Вывод показаний/изменение уставок диапазонов давления
<P.5>	Задание выбора диапазона давления	См. раздел Изменение выбора диапазона давлений.
<P.6>	Переустановка таймера сервисного обслуживания	См. раздел Вывод показаний/переустановка показаний таймера сервисного обслуживания
<P.7>	Установка единиц измерения температуры	См. раздел Вывод показаний/изменение единиц измерения температуры
<P.8>	Установка единиц измерения давления	См. раздел Вывод показаний/изменение единиц измерения давления
<P.9>	Настройка функции автоматического перезапуска после отказа электроснабжения (включена или нет, обратитесь в компанию Атлас Копко)	См. раздел Автоматический перезапуск
<P.10>	Выбор между режимами пуска "звездо-треугольник" или "прямой пуск"	См. раздел Выбор между режимами пуска «звездо-треугольник» или «прямой пуск»
<P.11>	Настройка времени задержки загрузки	См. раздел Вывод/изменение значения времени задержки загрузки

Окна параметров	Назначение	Смежная тема
<P.12>	Установка минимального времени останова	См. раздел Вывод/изменение значения минимального времени остановки
<P.13>	Установка пароля	См. раздел Установка защитного пароля
<P.14>	Дистанционное измерение давления	См. раздел Включение дистанционного замера нагрузки/разгрузки

Окна уставок защиты	Назначение	Смежная тема
<Pr.1> <Pr.2> <Pr.3>	Окна уставок защиты	См. раздел Вывод/изменение уставок защиты

Контрольные окна	Назначение	Смежная тема
<t.1>	Проверка дисплея	См. разделы Контрольные окна
<t.2>	Проверка предохранительного клапана	См. разделы Контрольные окна
<t.3>	Серийные испытания	См. разделы Контрольные окна

Последовательность меню



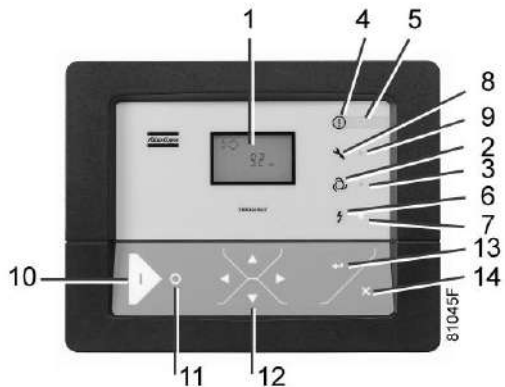
Упрощенная схема последовательности меню

Поз.	Описание	Поз.	Описание
(1)	Давление на выходе компрессора	(16)	Уставка диапазона давления
(2)	Температура воздуха на выходе компрессора	(17)	Настройки таймера сервисного обслуживания
(3)	Температура точки росы	(18)	Ед. изм. температуры

Поз.	Описание	Поз.	Описание
(4)	Состояние цифрового ввода	(19)	Единицы измерения давления
(5)	Наработанные часы	(20)	Автоматический перезапуск
(6)	Кол-во пусков двигателя	(21)	Выбор между режимами пуска «звездо-треугольник» или «прямой пуск»
(7)	Наработка блока в часах	(22)	Время задержки нагрузки
(8)	Часы работы под нагрузкой	(23)	Мин. время остановки
(9)	Реле нагрузки	(24)	Настройки пароля
(10)	Показания таймера обслуживания	(25)	Дистанционное измерение давления
(11)	Текущая версия программы	(26)	Защитные функции
(12)	Выбор режима управления по локальной сети	(27)	Проверка дисплея
(13)	Настройки идентификатора узла	(28)	Проверка предохранительного клапана
(14)	Настройки IP-адреса	(29)	Серийные испытания
(15)	Выбор диапазона давлений		

3.9 Вывод показаний температуры на выходе и температуры точки росы

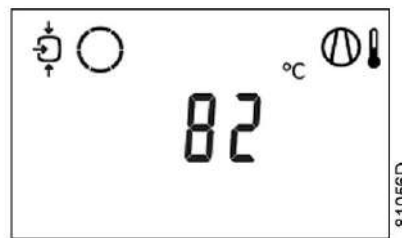
Панель управления



Выполните следующие действия через основной экран:

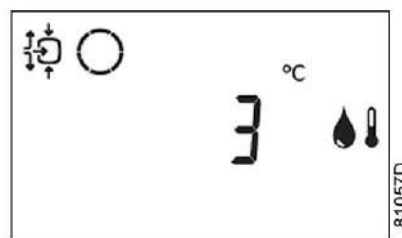


- Нажмите кнопку прокрутки (12). На экране появится значение температуры воздуха на выходе компрессора:



На экране показано, что температура воздуха на выходе компрессора составляет 82 °C.

- Для компрессоров полнофункциональной модификации:
Нажмите кнопку прокрутки (12). На экране появится значение температуры точки росы:

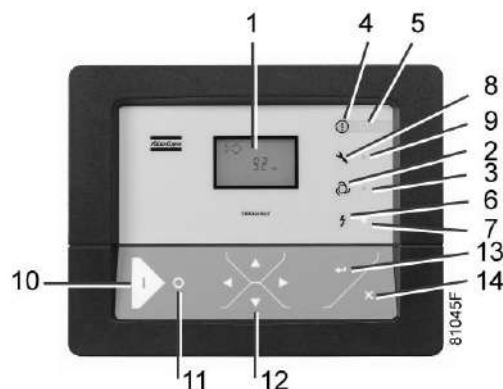


На экране показано, что значение температуры точки росы равно 3 °C.

- Нажмите кнопку прокрутки вверх или вниз (12) для перехода в другие окна.

3.10 Вывод показаний счетчика рабочих часов

Панель управления



Выполните следующие действия через основной экран:

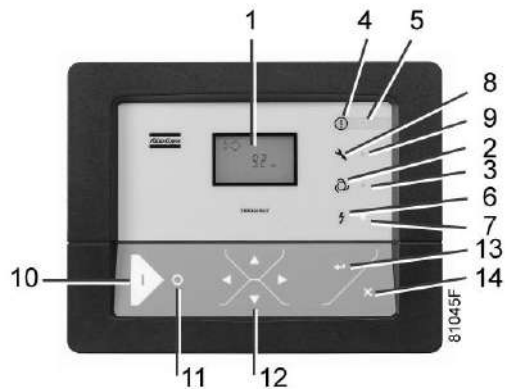
- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <d.1>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13):



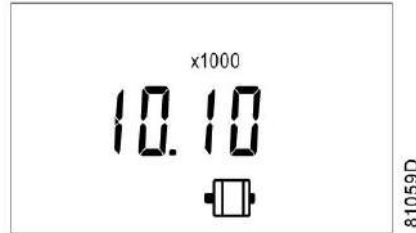
В окне показана используемая единица измерения - <x1000 hrs> (кол-во часов x 1000) и сам показатель <11.25>: наработка компрессора составляет 11250 часов.

3.11 Вывод показаний счетчика пусков двигателя

Панель управления



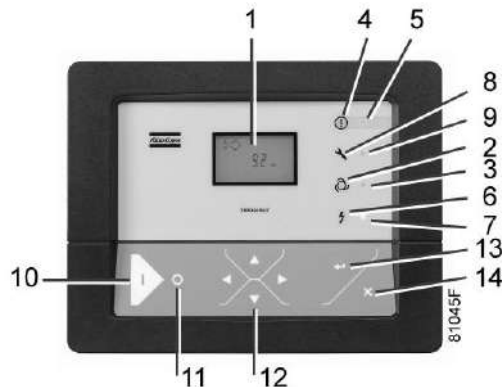
На основном экране нажимайте кнопку прокрутки (12), пока не появится окно <d. 2>, затем нажмите кнопку Ввод (13). Появится экран, аналогичный следующему:



На экране будет отображаться количество пусков двигателя (фактическое количество циклов или количество циклов, умноженное на 1000, если загорается надпись <x1000>). В приведенном выше примере количество пусков двигателя составляет 10100.

3.12 Вывод показаний счетчика часов работы модуля

Панель управления



На основном экране нажмите кнопку прокрутки (12), пока не появится окно <d. 3>, затем нажмите кнопку Ввод (13). Появится экран, аналогичный следующему:



В приведенном примере на экране отображается используемая единица измерения (hrs)(часы) и значение (5000): модуль регулятора работал в течение 5000 часов.

3.13 Вывод показаний счетчика часов загрузки

Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажмите клавишу прокрутки (12) до появления <d.4>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13):



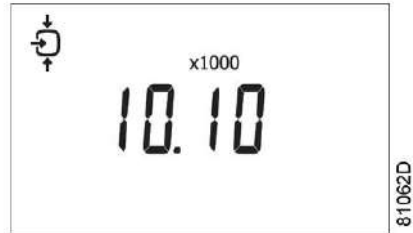
В окне показана используемая единица измерения <hrs>(час) (или <x1000 hrs> (кол-во часов x 1000)) - и само значение <1755>: количество часов наработки блока составляет 1755 часов.

3.14 Вывод показаний реле нагрузки

Выполните следующие действия через основной экран:



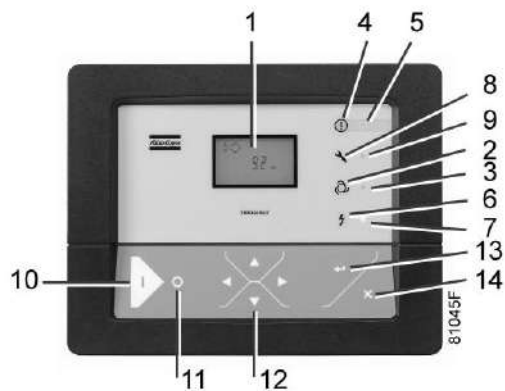
- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <d.5>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13):



На экране будет отображаться количество циклов разгрузки/нагрузки (фактическое количество циклов, или количество циклов, умноженное на 1000, если загорается надпись <x1000>). На приведенном выше примере количество циклов разгрузки/нагрузки равно 10100.

3.15 Вывод показаний/переустановка таймера сервисного обслуживания

Вывод показаний таймера сервисного обслуживания



Выполните следующие действия через основной экран:



- Нажмайте клавишу прокрутки (12) до появления <d.6>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13):



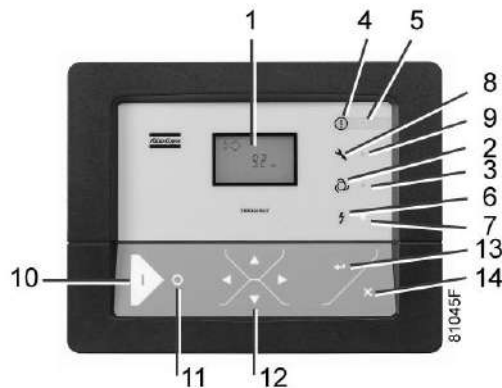
На экране показаны текущие единицы измерения <hrs> (часы) (или <x1000 hrs> (x1000 часов)) и значение <1191>. В приведенном примере компрессор отработал 1191 часов со времени последнего технического обслуживания.

Переустановка таймера сервисного обслуживания

После выполнения технического обслуживания необходимо переустановить таймер, см. раздел "["Предупреждение о необходимости технического обслуживания"](#):

- Перейдите к окну регистра <d.06> и нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13).
- В окне появится показатель (например, 4000).
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). Если установлен пароль, введите его. Пиктограмма начнет мигать (это означает, что можно производить сброс).
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), чтобы сбросить таймер (установить значение <0.000>), или клавишу Escape (Отмена) (14), чтобы отменить операцию.

3.16 Выбор режима управления: местный, дистанционный или LAN



На основном экране нажмайте кнопку прокрутки (12), пока не появится окно <P. 1>, затем нажмите кнопку Ввод (13). Выводится значение выбранного режима управления: <LOC> - местное управление, <rE> - дистанционное управление. <LAn> - управление по локальной сети.

Чтобы изменить значение, нажмите кнопку Ввод (13) и - при необходимости - введите пароль (см. раздел "[Активация пароля защиты](#)"). Выбранное значение режима управления начнет мигать. Используйте кнопку прокрутки (12) для смены режима управления. Нажмите кнопку Ввод (13), чтобы задать новый режим управления, или кнопку Выход (14), чтобы отменить действие.

3.17 Вывод показаний/изменение управления адресацией шины CAN

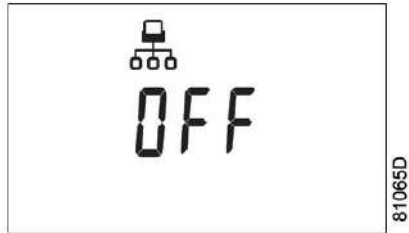
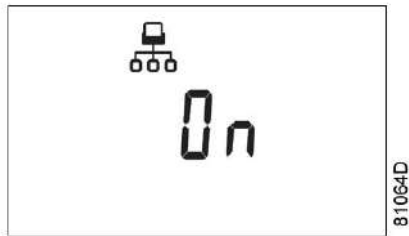
Вывод показаний

На основном экране нажмите кнопку прокрутки (12), пока не появится окно <Р. 2>, затем нажмите кнопку Ввод (13).

При необходимости введите пароль. На следующем экране указано состояние функции: ВКЛ или ВЫКЛ. Нажмите кнопку Ввод (13), чтобы изменить состояние функции. При помощи кнопок прокрутки (12) выберите <On> (Вкл.) или <OFF> (Выкл.) и нажмите кнопку Ввод, чтобы подтвердить выбор.

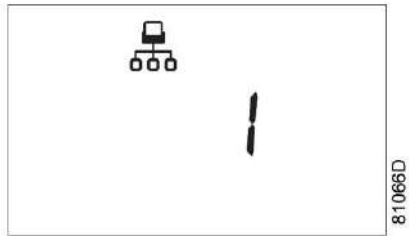
Если эта функция находится в режиме ON (Вкл.), используйте кнопки прокрутки (12) для просмотра идентификатора узла.

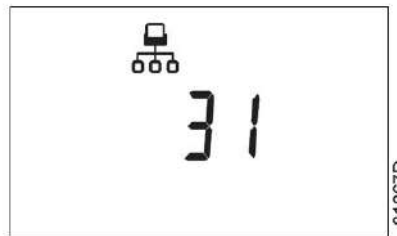
При необходимости пользователь может изменять этот идентификатор. Нажмите кнопку Ввод (13): значение идентификатора узла начнет мигать. Для изменения идентификатора узла (12) используйте кнопки прокрутки. Нажмите кнопку Ввод (13) чтобы запрограммировать новое значение идентификатора узла, или кнопку Отмена (14), чтобы покинуть данное окно или отменить операцию.



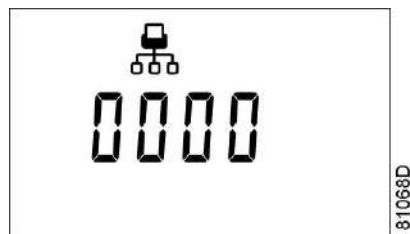
Изменение идентификатора узла

Идентификатор узла может быть изменен; его значение должно находиться в пределах от 1 до 31. Если эта функция включена, изменение параметров невозможно. Для изменения идентификатора узла переведите функцию в режим Выкл.





Также могут быть изменены каналы. У контроллера имеется 4 канала. При смене канала контроллер может выступать в качестве контроллера Mk IV (более ранняя версия контроллера). Для установки каналов перейдите на экран, на котором отображается идентификатор узла. Нажмите кнопку прокрутки вниз (12). На экране появится следующее изображение:



Нажмите кнопку Ввод (13) для изменения настройки. Самое левое значение начнет мигать. Для изменения этого значения используйте кнопки прокрутки (12). Для подтверждения изменений нажмите кнопку Ввод (13). При необходимости аналогичным образом измените другие значения.

После изменения настроек экран может выглядеть следующим образом:

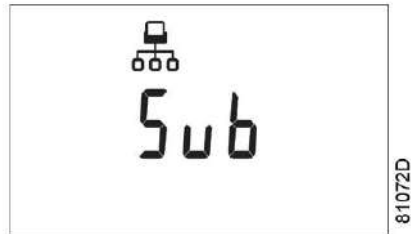
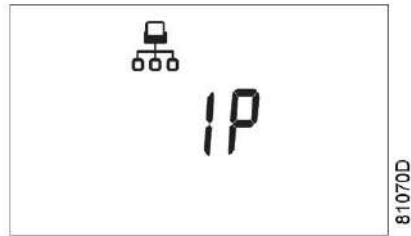


3.18 Вывод показаний/изменение IP адреса, шлюза и маски подсети

Вывод показаний

На основном экране нажмите кнопку прокрутки (12), пока не появится окно <Р. 3>, затем нажмите кнопку Ввод (13).

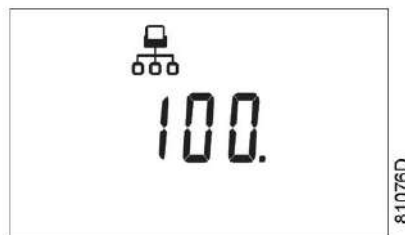
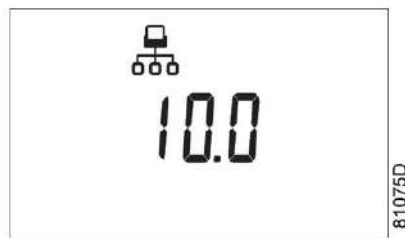
На экран будет выведено значение <OFF> (ВЫКЛ) или <On> (ВКЛ). Если выводится значение <On> (ВКЛ), нажмите кнопку Ввод (13), чтобы изменить его на <OFF> (ВЫКЛ). При помощи кнопок прокрутки вверх и вниз (12) перейдите к другим пунктам списка (<IP> - IP адрес, <Sub> - маска подсети или <GAtE> - шлюз):



Внесение изменений

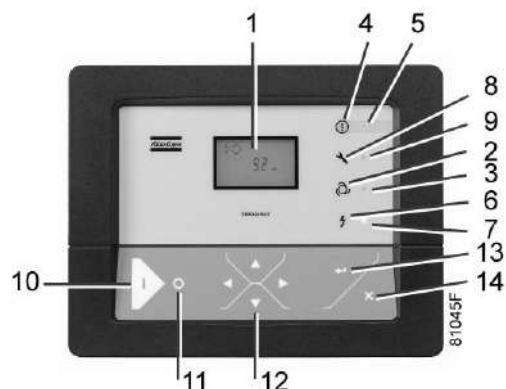
Нажмите кнопку Ввод (13) и при необходимости введите пароль. Первые цифры начнут мигать. Используйте кнопки прокрутки Вверх или Вниз (12) для изменения настроек и нажмите кнопку Ввод (13). Таким же образом измените следующие цифры. Стандартный IP адрес - 192.168.100.100.





3.19 Вывод показаний/изменение настроек диапазона давления

Вывод настроек на экран



Выполните следующие действия через основной экран:



- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.04>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). На экран выводится символ диапазона давлений 1 (<Pb.1>). Для перехода к диапазону давлений 2 (<Pb.2>) используйте кнопку прокрутки (12).

- Выберите диапазон давлений и нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). Появится уровень нагрузки выбранного диапазона давлений. Для перехода к уровню разгрузки используйте кнопку прокрутки (12).



Давление нагрузки

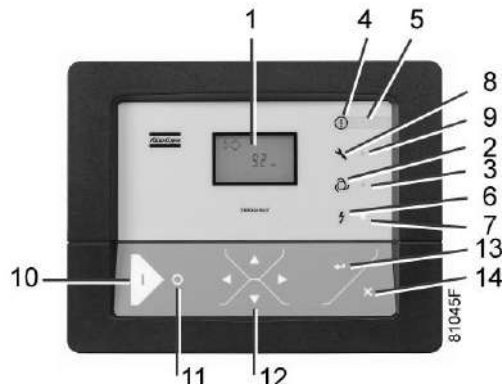


Давление разгрузки

- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13) для изменения значения уровня нагрузки (значение начнет мигать). Может потребоваться пароль. Для изменения давления нагрузки используйте кнопки прокрутки (12).
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), чтобы запрограммировать новые значения или нажмите клавишу Escape (Отмена) (14) для отмены операции.

3.20 Изменение диапазона давлений

Панель управления

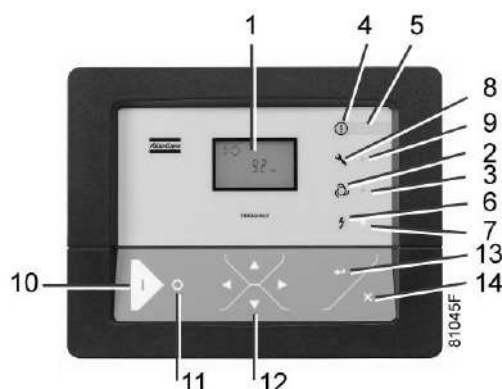


Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.05>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). В окне показан символ действующего диапазона давлений 1 <Pb.1>.
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (1), чтобы изменить диапазон давлений (может потребоваться пароль). Символ действующего диапазона давлений <Pb.1> начнет мигать.
- Нажмите клавишу (12), чтобы изменить действующий диапазон давлений. Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13) для подтверждения, или клавишу Escape (Отмена) (14), чтобы отменить операцию.

3.21 Вывод/изменение настроек таймера сервисного обслуживания

Панель управления



Выполните следующие действия через Основной экран:

- Нажимайте кнопки прокрутки (12), пока не появится окно <P. 6>, затем нажмите клавишу «Ввод» (13): в окне появится значение уставки таймера обслуживания в часах (<ЧАС>) или количестве часов, умноженном на 1000 (<x1000 ЧАС>). Пример: надпись <4000 ЧАС> означает, что таймер установлен на 4000 рабочих часов.

- Нажмите клавишу «Ввод» (13), чтобы изменить данное значение (может потребоваться ввод пароля), значение уставки начнет мигать. Используйте кнопки прокрутки (12) для изменения настроек.
- Нажмите кнопку Ввод (13), чтобы запрограммировать новое значение.

3.22 Вывод показаний/изменение единиц измерения температуры

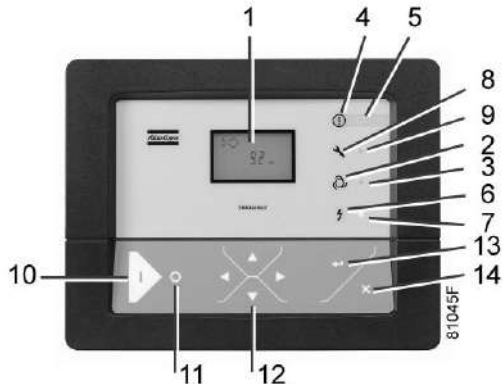
Панель управления

Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.07>, затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). На экран выводится текущая единица измерения. Варианты настройки - < $^{\circ}\text{C}$ > и < $^{\circ}\text{F}$ >.
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13) (используемая единица начнет мигать) и с помощью клавиш прокрутки (12) выберите другую единицу измерения давления.
- Нажмите клавишу "Enter (Ввод)" (13) для ввода другой единицы измерения или нажмите клавишу Escape (Отмена) (14), чтобы вернуться к окну параметров без внесения изменений.

3.23 Вывод показаний/изменение единиц измерения давления

Панель управления



Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления окна <P.08> и возможных настроек единиц измерения (<Mpa> (МПа), <psi> (фунт/кв. дюйм) и <bar> (бар)). Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), на экран будет выведена текущая единица измерения.
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), (используемая единица начнет мигать) и с помощью клавиш прокрутки (12) выберите другую единицу измерения давления.
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), чтобы запрограммировать новую единицу измерения. Нажмите клавишу Escape (Отмена) (14), чтобы вернуться к окну параметров.

3.24 Автоматический перезапуск в случае неисправности электрической сети

Описание

Эта функция обеспечивает автоматический перезапуск компрессора в случае сбоя подачи питания.

Этот параметр выводится на экране <P. 9> и может быть изменен только после ввода кода. При возникновении необходимости включения данной функции обратитесь к поставщику.

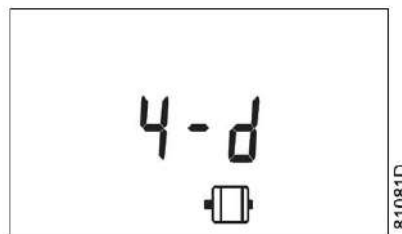


3.25 Выбор между режимом пуска Y-D или DOL

Панель управления

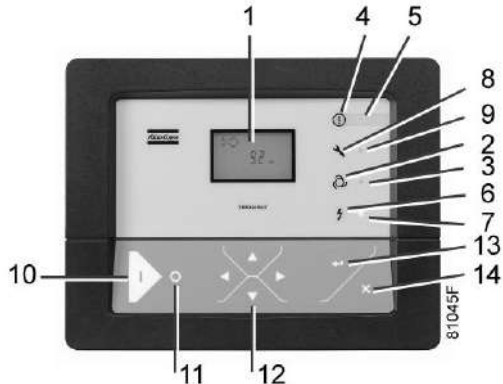
Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.10> и пиктограммы двигателя, затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). На экране отображается текущий режим управления: <Y-D> (звездо-треугольник) или <dOL> (прямой пуск).
- Чтобы изменить данный параметр, необходимо ввести код. Если Вам необходимо изменить параметр, проконсультируйтесь со специалистами компании Atlas Copco.



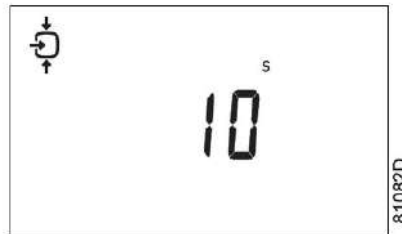
3.26 Изменение времени задержки запуска

Панель управления



Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.11> и пиктограммы нагрузки компрессора, затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13).



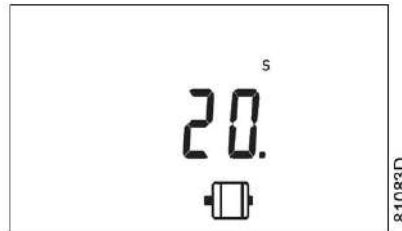
- В окне появится задержка времени нагрузки (10) и единицы измерения (<s>, секунды). Для изменения этого значения нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13) (может потребоваться пароль).
- Значение начнет мигать и его можно будет изменить с помощью клавиш прокрутки (12).
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), чтобы запрограммировать новое значение.

Минимальное и максимальное значения зависят от параметров.

3.27 Изменение показателя минимального времени останова

Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.12> и пиктограммы двигателя, затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13):



- На экран выводится минимальное время останова (20) и единицы измерения (<s>, секунды).

- Для изменения этого значения нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13). Значение начнет мигать и его можно будет изменить с помощью клавиш прокрутки (12).
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), чтобы запрограммировать новое значение. Минимальные и максимальные значения зависят от параметров.

3.28 Активация пароля защиты

Наиболее важные уставки, например уставки таймера технического обслуживания, диапазона давления, режима управления, и т.д. могут быть защищены с помощью пароля.

Выполните следующие действия через основной экран:

- Нажимайте клавиши прокрутки (12) до появления <P.13>, а затем нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13):



- На экране появится надпись <PASS> (Пароль). Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13).
- В окне появится состояние пароля: включен (<On>) или выключен (<OFF>). Для смены пароля нажмите клавишу "Enter" (13).
- Для изменения значения используйте клавиши прокрутки (12).
- Выберите <On> (Вкл.) и нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13).
- Введите новый пароль и нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13) для подтверждения.
- Введите новый пароль и нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13) для подтверждения.
- На дисплее появится надпись <On> (Вкл). Нажмите на клавишу Сброс, чтобы вернуться к окну параметров.



Утерянный пароль нельзя восстановить. Внимательно сохраняйте пароль.

3.29 Включите функцию дистанционного измерения давления при нагрузке/разгрузке

Выполните следующие действия через основной экран:

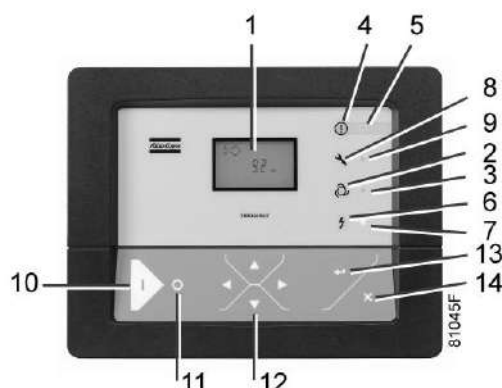
- Нажимайте клавишу прокрутки (12) до появления <P.14>
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13).



- Это окно предназначено для включения реле дистанционной нагрузки/разгрузки Для включения данной функции дистанционной нагрузки/разгрузки требуется аппаратный цифровой вход с функцией нагрузки/разгрузки.
После активации этого параметра можно использовать аппаратный цифровой вход для переключения компрессора между режимом нагрузки и разгрузки.

3.30 Вывод показаний/изменение уставок защиты

Доступные защитные функции



Существует несколько уставок защиты. Окна защиты обозначаются маркировкой <Pr.>. Пиктограмма, которая выводится в окне защитной функции, символизирует назначение этой защитной функции.

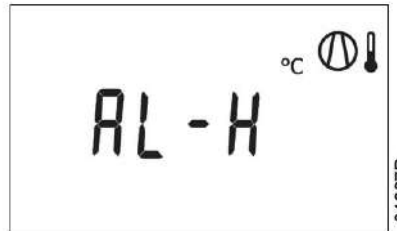
Возможные комбинации надписи <Pr.>, после которого следует число и одна из пиктограмм:

Пиктограмма	Назначение
	Надпись <Pr.>, изложенная совместно с пиктограммой давления, означает функцию защиты от превышения давления.
	Надпись <Pr.>, изложенная совместно с пиктограммой температуры воздуха на выходе компрессорного элемента, означает функцию защиты от превышения температуры на выходе элемента.
	Надпись <Pr.>, изложенная совместно с пиктограммой температуры точки росы, означает функцию защиты от превышения температуры точки росы.
	Надпись <Pr.>, изложенная совместно с пиктограммой температуры окружающей среды, означает функцию защиты от превышения температуры окружающей среды.

Доступны следующие уставки защиты:

- Нижний уровень предупреждения защитного останова (отображается на дисплее <AL-L>).
- Верхний уровень предупреждения защитного останова (отображается на дисплее <AL-H>).
- Низкий уровень защитного останова (отображается на дисплее <Sd-L>).
- Верхний уровень защитного останова (отображается на дисплее <Sd-H>).
- Уровень обслуживания, показанные на дисплее как <SE-L>.
- Уровень обслуживания, показанные на дисплее как <SE-H>.

Пример окна защитных функций

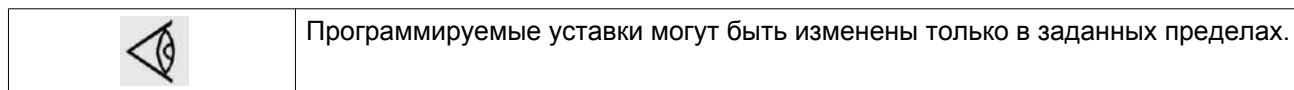


Изменение уставок

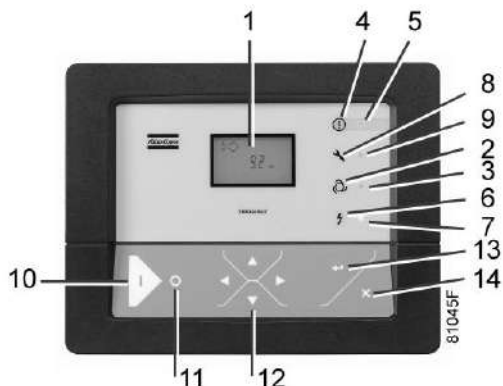
Выполните следующие действия через основной экран: (в приведенном примере описывается защита от превышения температуры на выходе компрессорного элемента):

Нажимайте клавиши прокрутки (12), пока в окне не появится <Pr.> с числовым значением и пиктограмма температуры воздуха на выходе компрессорного элемента, после чего нажмите клавишу "Enter (Ввод)" (13):

- На экран выводится верхний уровень предупреждения защитного останова при превышении температуры <AL-H> и верхний уровень защитного останова при превышении температуры <Sd-H>. Для выбора между уровнем предупреждения о превышении заданной температуры <AL> и уровнем защитного останова в случае превышения заданной температуры <Sd> используйте клавиши прокрутки (12), затем нажмите клавишу "Enter (Ввод)" (13) для изменения значения.
- Система может запросить дополнительный пароль. После ввода пароля значение начнет мигать и его можно будет изменить с помощью клавиш прокрутки (12).
- Нажмите клавишу "Enter" (Ввод) (13), чтобы запрограммировать новое значение.



3.31 Контрольные окна



Проверка дисплея

На основном экране нажимайте кнопку прокрутки (12), пока не появится окно <t. 1>, затем нажмите кнопку Ввод (13).

Теперь на экран выводятся все имеющиеся значки:



Проверка предохранительного клапана

Контрольное окно <t. 2> предназначено для проверки предохранительного клапана. Проверку предохранительного клапана можно осуществить, только введя код. Если необходимо проверить предохранительные клапаны, проконсультируйтесь у представителей компании Atlas Copco.

Серийные испытания

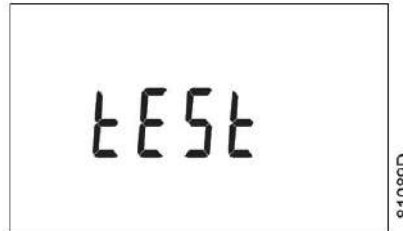
Контрольное окно <t. 3> предназначено только для проверки работы. Если на основном экране отображается приведенное ниже изображение, это значит, что контроллер находится в режиме серийных испытаний:



Решение проблемы

При помощи кнопок прокрутки (12) перейдите к меню <t. 3>.

Экран содержит следующую информацию:



Нажмите кнопку Ввод (13): текст начнет мигать. Нажмите кнопку Ввод еще раз, и это меню исчезнет.

3.32 Веб-сервер

Все регуляторы Elektronikon имеют встроенный веб-сервер, который позволяет установить прямое соединение с сетью компании или отдельным ПК с помощью локальной сети (LAN). Такое подключение обеспечивает возможность просмотра определенных данных и параметров с помощью ПК, а не на дисплее контроллера.

Начало работы

Убедитесь, что вы зашли как администратор.

- Используйте внутренний сетевой адаптер компьютера или адаптер USB - LAN (см. рисунок ниже).



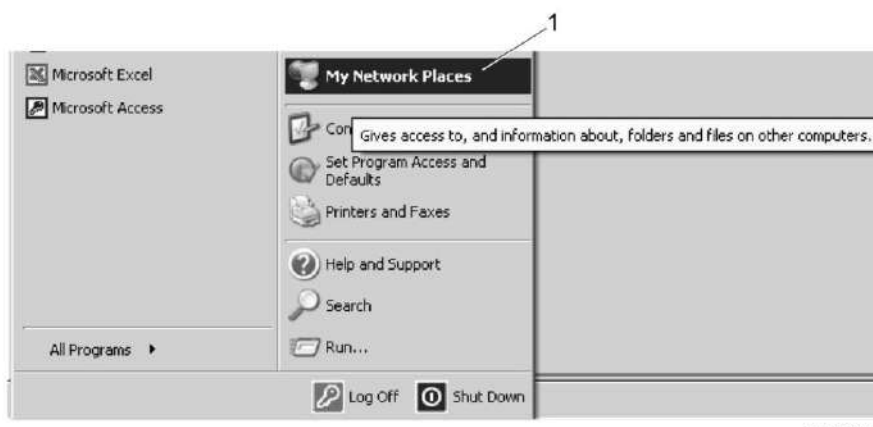
Adantep USB - LAN

- При помощи кабеля (неэкранированная витая пара (НВП) категории 5е) подключите контроллер (см. рисунок ниже).



Конфигурация сетевого адаптера

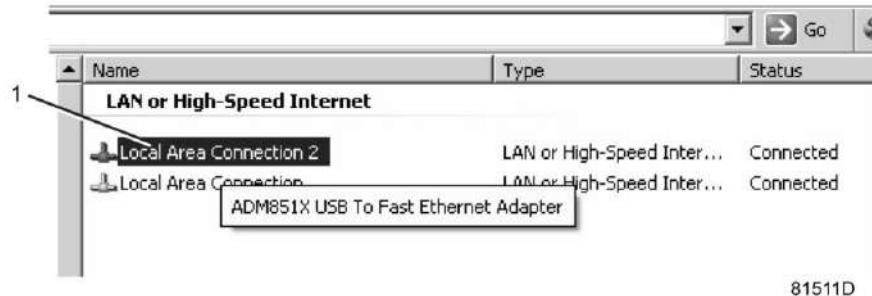
- Перейдите в папку Сетевое окружение (1).



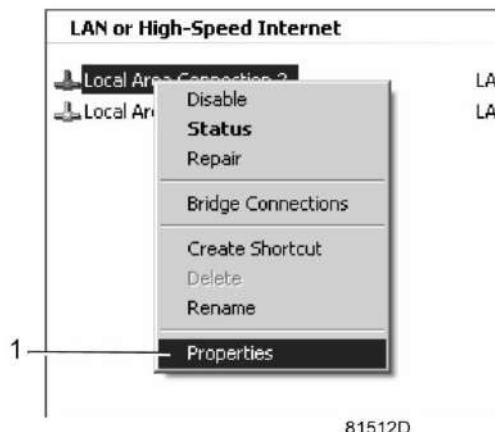
- Нажмите на раздел Отобразить сетевые подключения (1).



- Выберите Подключение по локальной сети (1), чтобы соединиться с контроллером.



- Нажмите на правую клавишу и выберите Свойства (1).



- Поставьте флажок «Протокол Интернета (TCP/IP)» (1) (см. рис.). Чтобы предотвратить конфликт, снимите флажки других параметров, если они поставлены. Выбрав TCP/IP, нажмите на клавишу Свойства (2), чтобы изменить настройки.



- Используйте следующие настройки:
 - IP-адрес 192.168.100.200
 - Маска подсети 255.255.255.0
 Нажмите OK и закройте окно сетевых соединений.

Конфигурация веб-сервера

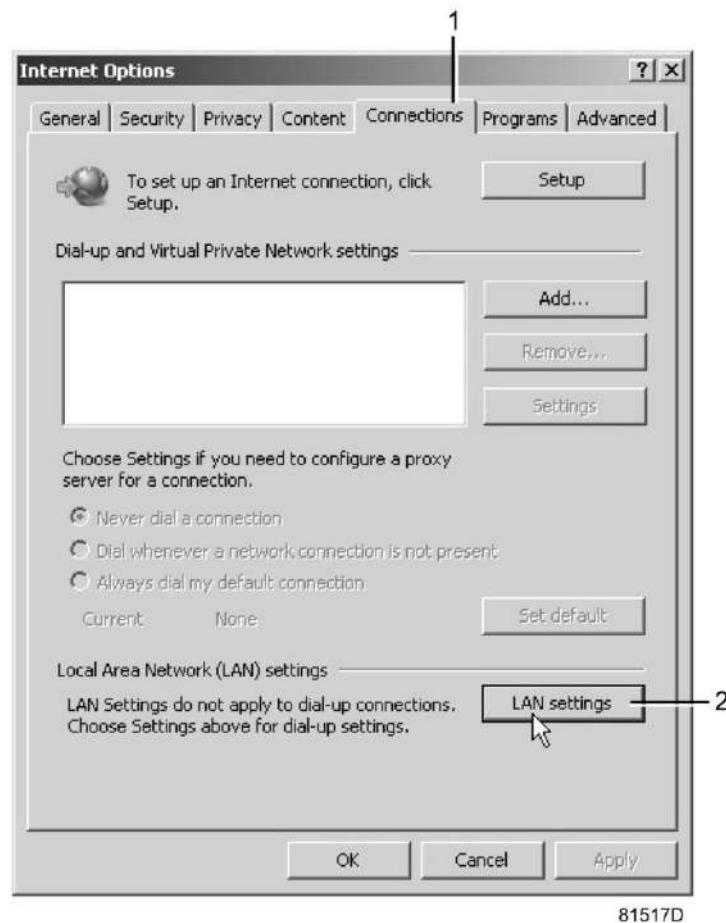
Конфигурирование веб-интерфейса

	Внутренний веб-сервер предназначен для использования с Microsoft® Internet Explorer 6, 7 или 8. Он не поддерживает другие браузеры (Opera, Firefox и т.д.). При использовании Opera или Firefox происходит переадресация открываемых страниц. Воспользуйтесь ссылкой, чтобы загрузить на сервер с сайта Microsoft® новейшую версию Internet Explorer, затем установите его на сервере.
---	--

- При использовании Internet Explorer:
Откройте Internet Explorer и в меню выберите «Инструменты - Свойства обозревателя» (2).

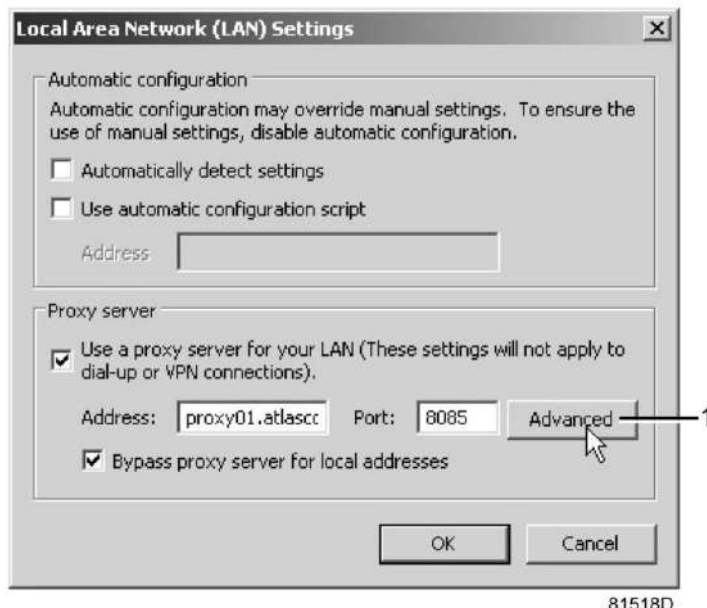


- Выберите вкладку «Подключения» (1) и нажмите кнопку «Настройка сети» (2).



81517D

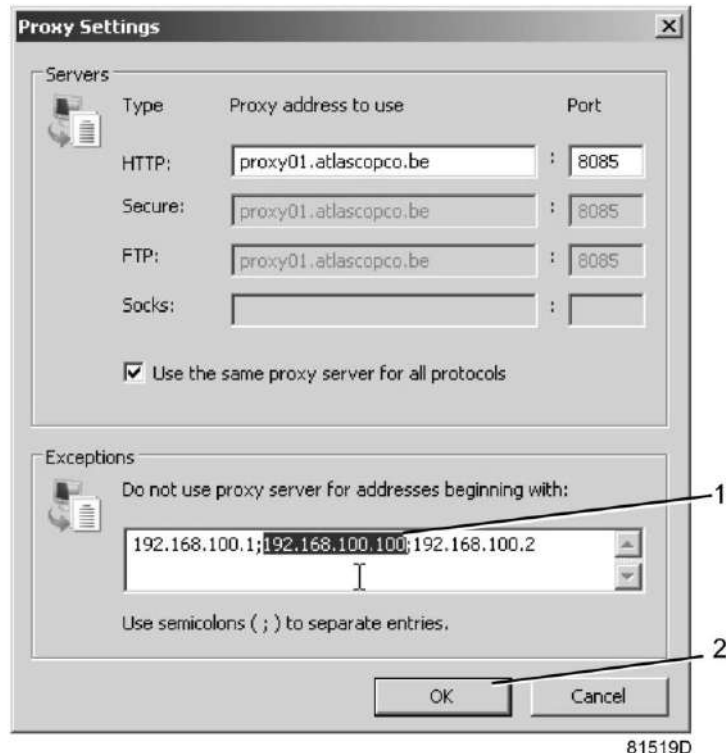
- В поле «Прокси-сервер» нажмите кнопку «Дополнительно» (1).



81518D

- В поле «Исключения» введите IP-адрес вашего контроллера. Здесь можно указать несколько IP-адресов, разделяя их точкой с запятой (;).
Например: предположим, вы уже ввели два IP-адреса (192.168.100.1 и 192.168.100.2). Теперь введите 192.168.100.100 и разделите 3 IP-адреса точкой с запятой (1) (см. рис.).

Закройте окно, нажав OK (2).

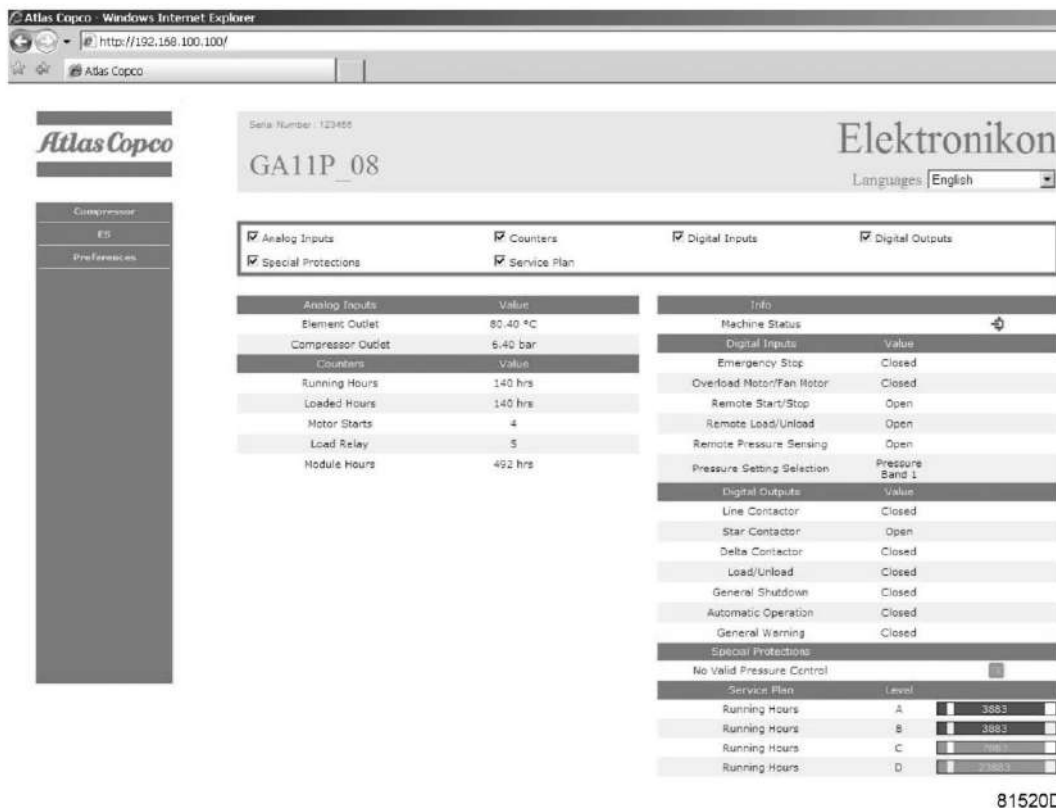


Просмотр данных контроллера



Все снимки экранов даны только для справки. Количество полей на экране зависит от выбранных параметров.

- Откройте браузер и введите IP-адрес контроллера, который вы хотите открыть через браузер (например: <http://192.168.100.100>). Появится интерфейс:

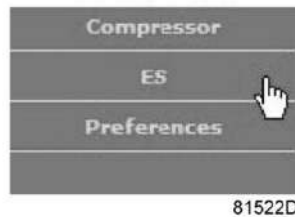


Навигация и свойства

- В заголовке указан тип компрессора и выбранный язык. В данном случае можно выбрать один из трех языков.



- Слева расположено меню навигации (см. рисунок ниже). Если используется лицензионный ESi, на экране появятся 3 кнопки.
 - Компрессор (или машина): позволяет вывести все настройки компрессора.
 - Es: позволяет просмотреть состояние ESi (при наличии лицензии).
 - Предпочтения: позволяет изменить единицы измерения температуры и давления.



81522D

Настройки компрессора

Любые настройки компрессора можно вывести на экран или скрыть. Поставьте флажок рядом с каждым пунктом, который нужно вывести на экран. Неизменным остается только поле состояния машины - оно всегда выводится на экран.

Аналоговые входы

Список всех текущих значений аналоговых вводов. Единицы измерения можно изменить, используя кнопку «Настройка» в меню навигации.

<input checked="" type="checkbox"/> Analog Inputs	Analog Inputs	Value
	Element Outlet	131.90 °F
	Compressor Outlet	110.21 psi

81523D

Счетчики

Список всех текущих значений счетчиков контроллера и компрессора.

<input checked="" type="checkbox"/> Counters	Counters	Value
	Running Hours	29 hrs
	Loaded Hours	29 hrs
	Motor Starts	3
	Load Relay	4
	Module Hours	549 hrs

81524D

Информация о состоянии

Состояние машины всегда выводится на экран.

Info
Machine Status

81525D

Цифровые входы

Список всех цифровых входов с указанием их состояния.

Digital Inputs

Digital Inputs	Value
Emergency Stop	Closed
Overload Motor/Fan Motor	Closed
Remote Start/Stop	Open
Remote Load/Unload	Open
Remote Pressure Sensing	Open
Pressure Setting Selection	Pressure Band 1

81526D

Цифровые выходы

Список всех цифровых выходов с указанием их состояния.

Digital Outputs

Digital Outputs	Value
Line Contactor	Closed
Star Contactor	Open
Delta Contactor	Closed
Load/Unload	Closed
General Shutdown	Closed
Automatic Operation	Closed
General Warning	Closed

81527D

Специальные защитные функции

Список всех специальных защитных функций компрессора.

Special Protections

Special Protections	
No Valid Pressure Control	
	OK

81528D

СЕРВИС ПЛАН

Содержит описание всех уровней плана технического обслуживания и их состояния. На экране, показанном ниже, выводятся только часы работы оборудования. Имеется возможность вывода текущего состояния интервала сервисного обслуживания.

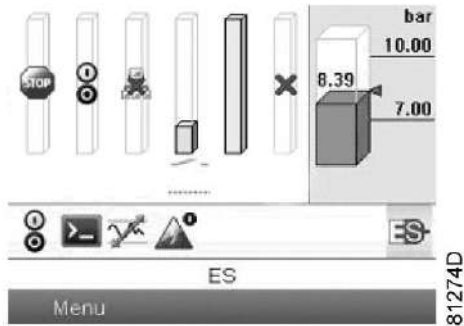
Service Plan

Service Plan	Level	
Running Hours	A	3971
Running Hours	B	3971
Running Hours	C	7971
Running Hours	D	23971

81529D

Экран ES

При наличии лицензии ESi в меню навигации присутствует кнопка ES. Слева перечислены все компрессоры ES Справа указано состояние ES.



Типовой экран ESi

3.33 Программируемые уставки

Параметры: давления разгрузки/нагрузки для компрессоров без встроенного холодильного осушителя

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давления разгрузки				
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	bar(e)	4,1	7	7,5
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	59,5	101,5	108,8
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	bar(e)	4,1	8	8,5
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	59,5	116	123,5
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	bar(e)	4,1	9,5	10
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	psig	59,5	137,8	145,0
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	bar(e)	4,1	12,5	13
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	psig	59,5	181,3	188,6
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4,1	6,9	7,4
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	100	107,3
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4,1	8,6	9,1
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	125	132
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4,1	10,3	10,8
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	150	156,6
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4,1	12	12,5

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	175	181,2
Давления нагрузки				
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	bar(e)	4	6,4	7,4
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	58	92,8	107,3
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	bar(e)	4	7,4	8,4
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	58	107,3	121,8
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	bar(e)	4	8,9	9,9
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	psig	58	129,1	143,6
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	bar(e)	4	11,9	12,9
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	psig	58	172,6	187,1
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	6,3	7,3
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	91,4	105,9
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	8	9
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	116	130,5
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	9,7	10,7
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	140,7	155,2
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	11,4	12,4
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	165,3	179,8

Параметры: давления разгрузки/загрузки для компрессоров со встроенным холодильным осушителем

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давления разгрузки				
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	bar(e)	4	7	7,3
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	58	101,5	106
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	bar(e)	4	8,0	8,3
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	58	116	120,5
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	bar(e)	4	9,5	9,8
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	psig	58	137,8	142
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	bar(e)	4	12,5	12,8
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	psig	58	181,3	185,5

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	6,9	7,2
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	100	104,5
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	8,6	8,9
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	125	129
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	10,3	10,6
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	150	153,5
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	12	12,3
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	175	178,4
Давления нагрузки				
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	bar(e)	4	6,4	7,2
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	58	92,8	104,5
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	bar(e)	4	7,4	8,2
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	58	107	119
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	bar(e)	4	8,9	9,7
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	psig	58	129,1	140,5
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	bar(e)	4	11,9	12,7
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	psig	58	172,6	184
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	6,3	7,1
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	91,4	103
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	8	8,8
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	116	127,5
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	9,7	10,5
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	140,7	152,5
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	bar(e)	4	11,4	12,2
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	165,3	177

Параметры

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Время работы двигателя по схеме «звезда»	sec	5	10	10
Задержка времени нагрузки (с переключением «Звезда-треугольник»)	sec	0	0	10
Количество пусков двигателя	Пусков в сутки	0	240	240
Мин. время остановки	sec	10	20	30
Запрограммированное время остановки	sec	0	3	20
Время восстановления питания (ARAVF)	sec	10	10	3600
Задержка повторного пуска	sec	0	0	1200
Перерыв в связи	sec	10	30	60

Защитные функции

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень предупреждения об аварийном отключении)	°C	50	110	119
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень предупреждения об аварийном отключении)	°F	122	230	246
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень аварийного отключения)	°C	111	120	120
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень аварийного отключения)	°F	232	248	248

Для компрессоров с водяным охлаждением также:		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Входная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°C	0	50	99
Входная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°F	32	122	210
Выходная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°C	0	60	99
Выходная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°F	32	140	210

СЕРВИС ПЛАН

Встроенный таймер сервисного обслуживания выдаст сообщение о необходимости сервисного обслуживания по истечении заранее запрограммированного временного интервала.

См. также раздел [График профилактического технического обслуживания](#).

В том случае, когда нужно изменить уставку какого-либо таймера, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco. См. раздел [Вывод показаний/переустановка таймера сервисного обслуживания](#). Эти интервалы не должны превышать указанные ниже интервалы и должны логически соответствовать друг другу.

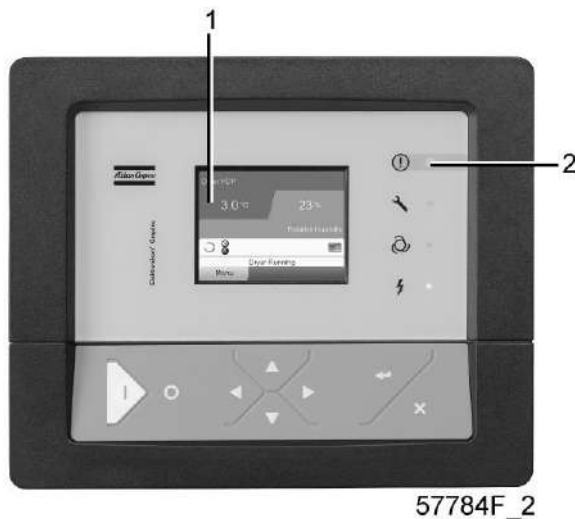
Термины

Термин	Пояснения
ARAVF	Автоматический перезапуск после сбоя электропитания. См. разделы Регулятор Elektronikon и Автоматический перезапуск .
Время восстановления питания	Период, в течение которого должно восстановиться электроснабжение, чтобы был возможен автоматический перезапуск. Используется, если включена функция автоматического перезапуска. Чтобы включить функцию автоматического перезапуска, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.
Задержка повторного пуска	Этот параметр позволяет запрограммировать, чтобы не все компрессоры перезапускались одновременно после перебоя электропитания (включена функция ARAVF).
Выход узла компрессора	Регулятор не примет противоречащие логике уставки, например, если уровень предупреждения программируется на 95 °C (203 °F), минимальный предел для уровня аварийного выключения изменяется до 96 °C (204 °F). Рекомендуемая разность между уровнями предупреждения и аварийного отключения составляет 10 °C (18 °F).
Задержка сигнала защитного останова	Это промежуток времени, в течение которого должен существовать сигнал предупреждения до того, как компрессор будет отключен. Если потребуется запрограммировать другое значение этой уставки, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.
Мин. время остановки	Как только компрессор автоматически остановится, он должен оставаться остановленным на протяжении минимального времени останова, что бы ни происходило с давлением в сети сжатого воздуха. Если требуется уставка менее 20 секунд, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.
Давление разгрузки/нагрузки	Регулятор не примет противоречащие логике уставки. Например, если разгружающее давление программируется на 7,0 бар (изб.)/101 фунтов/кв. дюйм (изб.), то максимальный предел для давления загрузки изменяется до 6,9 бар (изб.)/100 фунтов/кв. дюйм (изб.). Рекомендуемая минимальная разность между давлениями нагрузки и разгрузки составляет 0,6 бар (изб.)/9 фунтов/кв. дюйм (изб.).

4 Регулятор Elektronikon® Graphic

4.1 Регулятор Elektronikon® Graphic

Панель управления



Экран контроллера Elektronikon® Graphic

Введение

Контроллер Elektronikon выполняет следующие функции:

- Управление компрессором
- Защита компрессора
- Мониторинг компонентов, требующих сервисного обслуживания
- Автоматический перезапуск после исчезновения электрического напряжения (не активирован)

Автоматическое управление работой компрессора

Регулятор поддерживает давление в сети так, чтобы оно находилось в пределах заранее запрограммированных предельных значений. Управление производится автоматической загрузкой и разгрузкой компрессора (компрессоры с постоянной частотой) или регулировкой оборотов двигателя (компрессоры с частотным преобразователем). Учитываются различные программируемые уставки, такие как значения давления загрузки и разгрузки (для компрессоров с постоянной частотой вращения), уставка (для компрессоров с преобразователем частоты), минимальное время останова и максимальное число пусков двигателя, а также некоторые другие параметры.

Контроллер останавливает компрессор всякий раз при уменьшении потребляемой мощности, и автоматически запускает его повторно, когда давление в сети падает. В случае, если ожидаемый период разгрузки слишком короток, компрессор продолжает работать, чтобы исключить слишком короткие промежутки времени между остановками.



Можно запрограммировать количество контролируемых по времени автоматических команд пуск/стоп. Учтите, что команда «пуск» будет исполняться (если она запрограммирована и активирована) даже после остановки компрессора вручную.

Защита компрессора

Аварийное отключение

На компрессоре установлено несколько датчиков. Если один из контролируемых параметров превышает предел останова, компрессор автоматически останавливается. Это будет отображено на экране (1), а светодиод общей аварийной сигнализации (2) начнет мигать.

Устраните неисправность и сбросьте сообщение. См. также раздел "[«Меню входов»](#)".



Перед устранением неисправности изучите соответствующие меры предосторожности.

Предупреждение об аварийном отключении

Уровень предупреждения об аварийном отключении является программируемым уровнем, который следует ниже уровня аварийного отключения.

Если один из контролируемых параметров превышает запрограммированный уровень предупреждения об аварийном отключении, на экран (1) выводится сообщение, загорается светодиод общей аварийной сигнализации (2) для предупреждения оператора о превышении уровня предупреждения об аварийном отключении.

Сообщение исчезнет, как только исчезнет причина, вызвавшая предупреждение.

Предупреждение

На экране дисплея появляется предупреждающее сообщение, если в компрессорах Full-Feature температура точки росы слишком высока по сравнению с температурой окружающего воздуха.

Сервисное предупреждение

Операции по обслуживанию распределены по группам (под названием Планы сервисного обслуживания). Для каждого Плана сервисного обслуживания запрограммирован интервал времени. При превышении временного интервала на экране дисплея (1) появится сообщение, предупреждающее оператора о необходимости выполнения операций технического обслуживания, относящихся к этому плану сервисного обслуживания.

Автоматический перезапуск после исчезновения напряжения в электросети

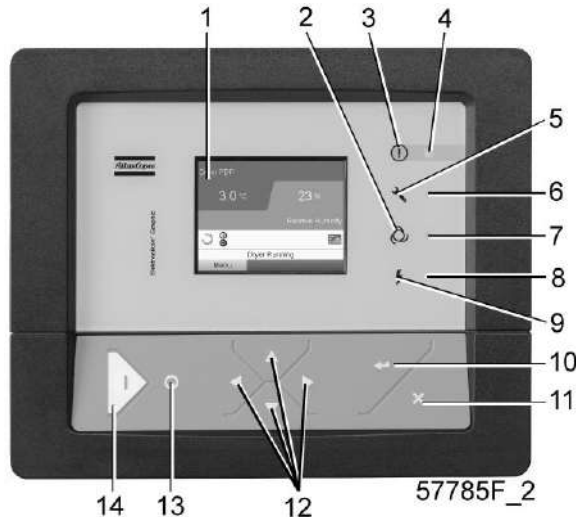
В контроллере имеется встроенная функция автоматического перезапуска компрессора, когда напряжение питания восстанавливается после отказа электроснабжения. У компрессоров, поступающих с завода-изготовителя, эта функция деактивирована. По желанию заказчика эта функция может быть активирована. Обратитесь за консультацией в сервисный центр компании Atlas Copco.



Если функция активирована, а регулятор находится в режиме автоматического управления, компрессор будет автоматически перезапускаться после возобновления подачи питания блока.

4.2 Панель управления

Регулятор Elektronikon



Панель управления

Детали и функции

Обозначен ие	Назначение	Функция
1	Экран	Отображает статус работы компрессора и ряд пиктограмм для навигации по меню.
2	Пиктограмма	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА
3	Пиктограмма	Общая аварийная сигнализация
4	Светодиод сигнализации	В случае останова мигает, при появлении условий для предупреждения горит постоянно.
5	Пиктограмма	Сервисное обслуживание
6	Сервисный светодиод	Горит при необходимости сервисного обслуживания
7	Светодиод автоматического режима работы	Показывает, что регулятор находится в режиме автоматического управления компрессором.
8	Светодиод "Напряжение включено"	Показывает, что напряжение включено.
9	Пиктограмма	Напряжение
10	Клавиша Ввод	Эта клавиша используется для подтверждения последнего действия.
11	Клавиша Выход	Эта клавиша используется для перехода к последнему экрану или для отказа от текущего действия.
12	Клавиши прокрутки	Клавиши для прокрутки по меню.
13	Кнопка останова	Нажатие кнопки приводит к остановке компрессора. Светодиод (7) выключается.

Обозначен ие	Назначение	Функция
14	Кнопка пуска	Кнопка пуска компрессора. Светодиод (7) включается, показывая, что регулятор Elektronikon работает.

4.3 Используемые значки

Значки состояния

Значение	Значок	Описание
Выключен/Включен		Когда компрессор выключен, значок неподвижен. Когда компрессор включен, значок вращается.
Состояние компрессора		Двигатель остановлен
		Работа без нагрузки
		Работа с нагрузкой
Режим управления машиной	 или 	Локальное включение/остановка
		Дистанционное включение/остановка
		Управление по сети
		Автоматический перезапуск после исчезновения напряжения в электросети активен
		Недельный таймер активен

Значение	Значок	Описание
Функции активной защиты	 57795F	Аварийный останов
	 57796F	Выключение
	 57797F	Предупреждение
Сервисное обслуживание	 57798F	Требуется сервисное обслуживание
Основной экран	 59162F	Значок экрана строк значений
	 82196F	Значок экрана графика
Общие значки	 81106D	Нет связи / неисправность сети
	 82418D	Не действительно

Значки ввода

Значок	Описание
 57798F	Давление
 57800F	Температура
 57801F	Цифровой ввод
 57802F	Специальная защита

Системные значки

Значок	Описание
 57803F	Компрессорный элемент (низкого давления, высокого давления и т. д.)
 57804F	Осушитель
 57805F	Вентилятор
 57806F	Преобразователь частоты
 57807F	Слив
 57808F	Фильтр
 57809F	Электродвигатель
 57810F	Блок расширения для поиска неисправностей
 81105D	Проблема в сети
 57812F	Общая аварийная сигнализация

Значки меню

Значок	Описание
 57813F	ВХОДЫ
 57814F	ВЫХОДЫ
 57812F	Аварийные сигналы (Предупреждения, отключения)
 57815F	Счетчики
 57816F	Проверка
или	
 82641D	

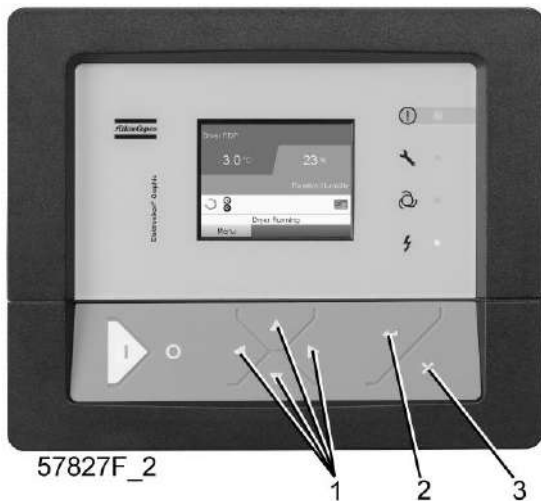
Значок	Описание
 57817F	Уставки
 57798F	Сервисное обслуживание
 57818F	История событий (сохраненные данные)
 57819F	Ключ доступа / Пароль пользователя
 57792F	СЕТЬ
 57820F	Уставка
 57867F	Информация

Стрелки навигации

Значок	Описание
 57821F	Вверх
 57822F	Вниз

4.4 Основной экран

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Функция

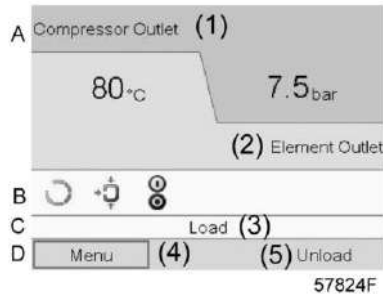
Основной экран выводится автоматически при включении питания и нажатии одной из кнопок. Он отключается автоматически через несколько минут, если не нажимается ни одна из клавиш.

Обычно существует возможность выбора из 5 видов основного экрана:

1. Две линии значений
2. Четыре линии значений
3. График (высокое разрешение)
4. График (среднее разрешение)
5. График (низкое разрешение)

Экран с двумя и четырьмя значениями

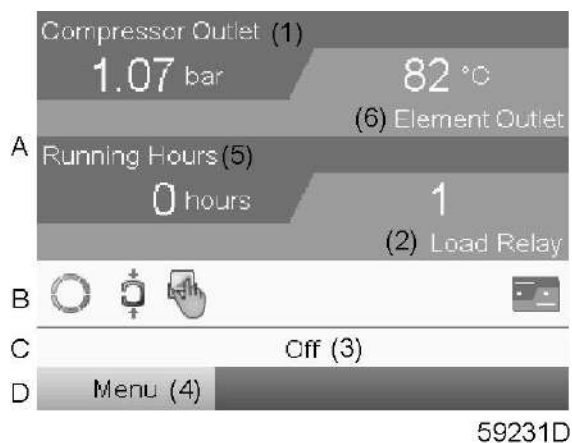
На основной экран этого типа выводится 2 или 4 параметра (см. раздел [Меню входов](#)).



Типовой Основной экран (2 значения), компрессоры с постоянной частотой вращения

Текст на рисунках

(1)	Выход компрессора
(2)	Выход компрессорного элемента (компрессоры с фиксированной частотой вращения)
(3)	Нагрузка, Останов, ... (текст изменяется в зависимости от фактических условий работы компрессора)
(4)	Меню
(5)	Разгрузка, ES, ... (текст изменяется в зависимости от фактических условий работы компрессора)



Типовой Основной экран (4 значения), компрессоры с постоянной частотой вращения

Текст на рисунках

(1)	Выход компрессора
(2)	Реле нагрузки (один из входных сигналов компрессоров с постоянной частотой вращения)
(3)	Выключение, Останов, ... (текст изменяется в зависимости от фактических условий работы компрессора)
(4)	Меню
(5)	Наработанные часы
(6)	Выход элемента
(7)	Нагрузка, Разгрузка, ... (текст изменяется в зависимости от фактических условий работы компрессора)

- В **Поле А** представлены данные о работе компрессора (например, давление на выходе или температура на выходе компрессора).
- В **Области В** описаны значки состояний. В этой области могут выводиться следующие значки:
 - Постоянные значки
Эти значки всегда присутствуют на главном экране и их невозможно выделить курсором (например, значки останова и работы компрессора, состояния компрессора (работа, работа без нагрузки или останов двигателя)).
 - Дополнительные значки

Дополнительные значки, которые отображаются только при активации соответствующей функции (например, недельный таймер, автоматический запуск после отказа электроснабжения и т.д.)

- Всплывающие значки

Эти значки появляются на фоне ненормальных условий работы (предупреждения, отключения, техническое обслуживание, др.)

Чтобы вывести более подробную информацию о выводимых значках, с помощью клавиш прокрутки выберите значок, затем нажмите клавишу Ввод.

- **Поле С** называется Строкой состояния

Здесь выводится информация о выбранном значке.

- В **Области D** выводятся командные клавиши. Назначение этих кнопок:

- вызов или программирование установочных параметров;
- перезапуск после перегрузки электродвигателя, сообщения об обслуживании или аварийного останова;
- Получать доступ ко всем данным, собранным регулятором

Назначение кнопок изменяется в зависимости от отображаемого меню. Самыми общими функциями являются:

Назначение	Функция
Меню	Переход к меню
Изменить	Изменение программируемых настроек
Сброс	Сброс таймера или сообщения

Для активации командной клавиши выделите кнопку с помощью клавиш прокрутки и нажмите клавишу Ввод.

Чтобы вернуться к предыдущему меню, нажмите клавишу Выход.

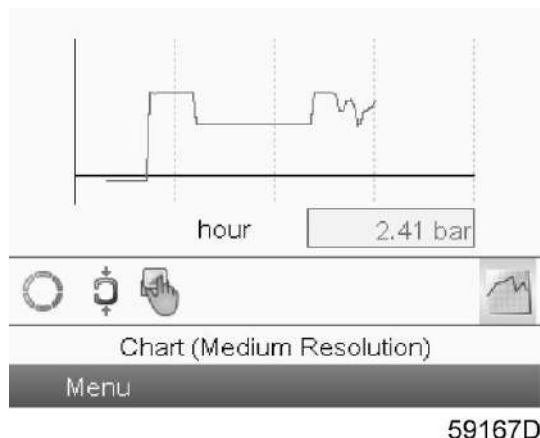
Отображение графика

Вместо значений имеется возможность вывода графика зависимости одного из входных сигналов (см. раздел [Меню входов](#)) от времени.



При выборе вида График (высокое разрешение) на экран выводится динамика изменения выбранного входного сигнала (в данном примере это давление) за минуту. Также выводится мгновенное значение параметра. На экран выводятся данные за последние 4 минуты.

Кнопка (значок) для выбора других окон изменяется: она выглядит как маленький график и выделена (активна).



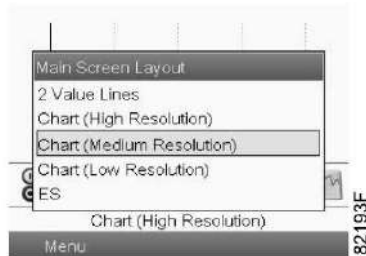
При выборе режима График (среднее разрешение) на экран выводится динамика изменения выбранного входного сигнала за час. На экран выводятся данные за последние 4 часа.



При выборе режима График (низкое разрешение) на экран выводится динамика изменения выбранного входного сигнала за сутки. На экран выводятся данные за последние 10 суток.

Выбор вида основного экрана

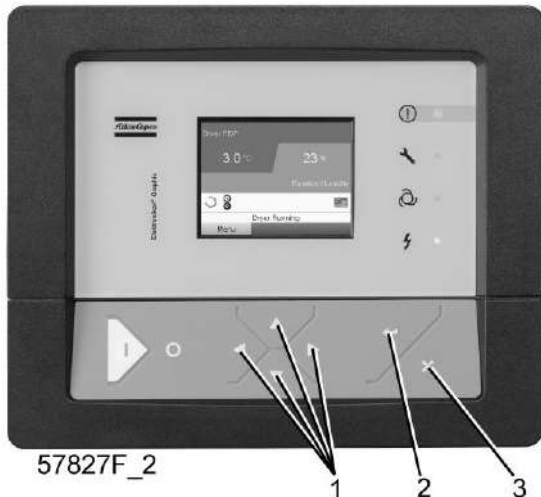
Чтобы изменить вид основного экрана, выберите крайний правый значок в строке управления (см. описание экранов со строками значений или графиками в разделе [Используемые значки](#)) и нажмите Enter (Ввод). Появится экран, аналогичный следующему:



Выберите желаемый вид и нажмите клавишу «Ввод». См. также раздел [Меню входов](#).

4.5 Вызов меню

Панель управления

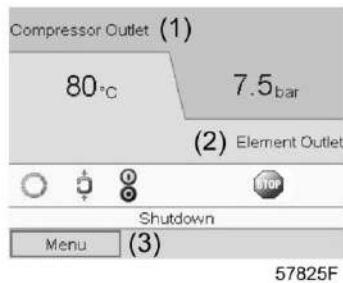


Панель управления

(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

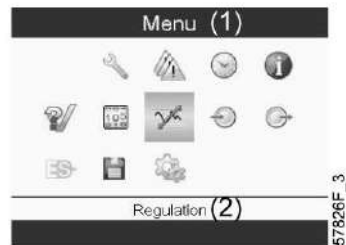
Описание

Если питание включено, автоматически выводится Основной экран (см. раздел [Основной экран](#)):



Типовой Основной экран компрессора (2 линии значений)

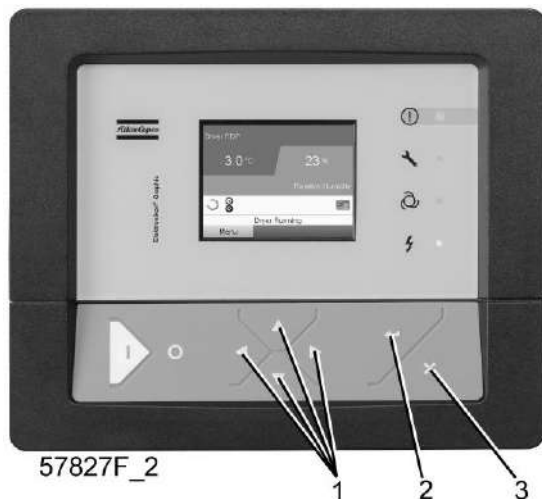
- Чтобы перейти к экрану МЕНЮ, при помощи клавиш прокрутки выберите кнопку <МЕНЮ> (3).
- Нажмите клавишу Ввод, чтобы перейти к меню. Появится следующий экран:



- На экране будет отображаться несколько значков. Каждый значок соответствует пункту меню. По умолчанию выбирается значок уставки давления (регулировка). В строке состояния указано название меню, соответствующего выбранному значку.
- При помощи клавиш прокрутки выберите требуемый значок.
- Нажмите клавишу Esc, чтобы вернуться к Основному экрану.

4.6 Меню входов

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, Входы



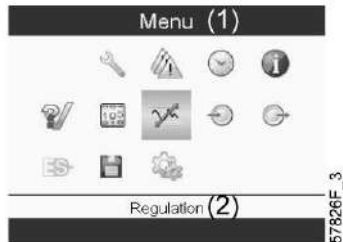
Функция

- Вывод фактических значений измеренных данных (аналоговые входы) и состояния цифровых входов (например, контакта аварийного останова, реле перегрузки двигателя, др.).
- Выбор цифрового входа, который будет выводиться на графике на основном экране.

Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

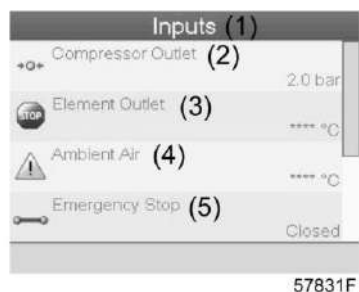
- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



Текст на рисунке

(1)	Меню
(2)	РЕГУЛИРОВКА

- С помощью клавиш прокрутки переместите курсор на значок Входы (см. выше, раздел Значки меню).
- Нажмите клавишу Ввод. Появится экран, аналогичный следующему:



Текст на рисунке

(1)	ВХОДЫ
(2)	Выход компрессора
(3)	Выход элемента
(4)	Окружающий воздух
(5)	Аварийный останов

- На экране появится список всех входов и соответствующих им значков и показаний.
- Если вход находится в состоянии предупреждения или отключен, то исходный значок будет заменен на значок предупреждения или отключения соответственно (см. значок останова и значок предупреждения на показанном выше экране).

Небольшой значок, расположенный под названием каждого пункта списка, указывает на то, что данный входной сигнал выводится не графике на основном экране. Можно выбрать любой аналоговый вход.

Выбор другого входного сигнала в качестве основного сигнала таблицы

При активной кнопке Modify (Изменить) (светло-серая подсветка на экране, изображенном выше) нажмите клавишу Enter (Ввод) на контроллере. Появится экран, аналогичный следующему:



Первый элемент списка выделен цветом. В этом примере выбран пункт Net Pressure (Давление в сети) (значок таблицы).

Чтобы внести изменения, снова нажмите Enter (Ввод), появится всплывающее окно:



Снова нажмите Enter (Ввод), чтобы удалить этот вход из таблицы. Появится другое всплывающее окно для подтверждения выполнения операции:



Выберите Yes (Да), чтобы удалить, или No (Нет), чтобы прекратить выполнение операции.

Аналогично можно выбрать другой входной сигнал для вывода в таблице сигналов основного графика:

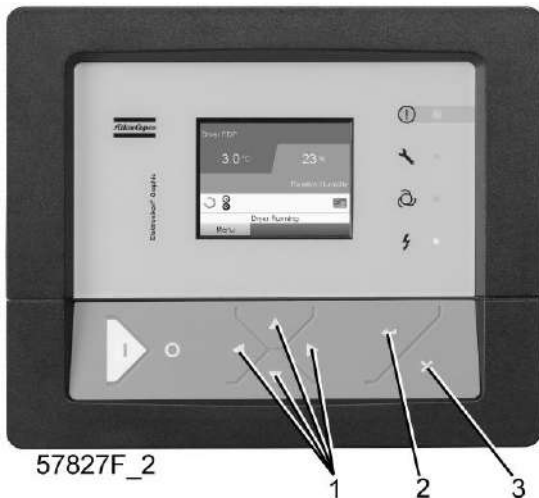




(1): Назначить сигналом основного графика

4.7 Меню выходов

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, Выходы



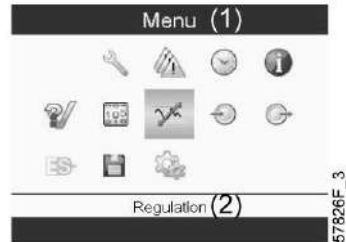
Функция

Чтобы вывести дополнительную информацию о фактическом состоянии выходов (например, состояние контакта перегрузки вентилятора на компрессорах с воздушным охлаждением, контакта аварийного останова и др.).

Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



Текст на рисунке

(1)	Меню
(2)	РЕГУЛИРОВКА

- Переместите курсор на значок Outputs (Выходы) (см. выше, раздел «Значки меню»).
- Нажмите клавишу Ввод. Появится экран, аналогичный следующему:



Экран выходов (типовой)

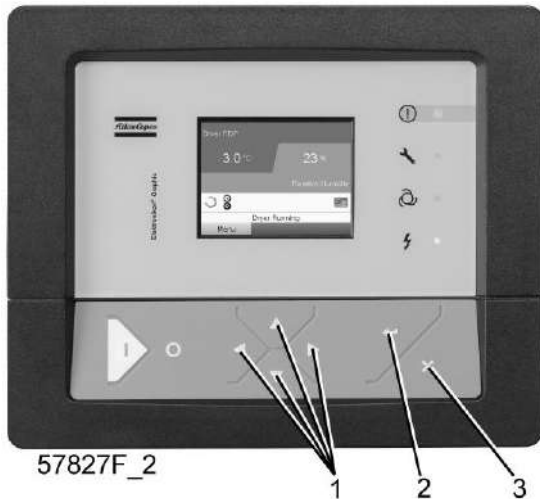
Текст на рисунке

(1)	ВЫХОДЫ
(2)	Контакт двигателя вентилятора
(3)	Контакт выдувного клапана
(4)	Общее выключение
(5)	АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАБОТА

- На экране появится список всех выходов и соответствующих им значков и показаний. Если выход находится в состоянии предупреждения или отключен, то исходный значок будет заменен на значок предупреждения или отключения соответственно.

4.8 Счетчики

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки экрана Меню, Счетчики



Функция

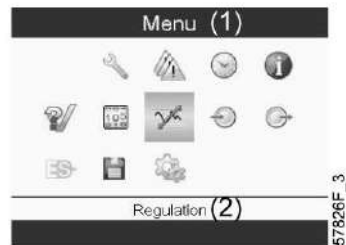
Позволяет оператору просматривать:

- Наработку в часах
- Продолжительность работы с нагрузкой (в часах)
- Количество пусков двигателя
- Количество часов работы регулятора
- Количество циклов нагрузки.

Процедура

Начните с Основного экрана (см. [Основной экран](#)):

- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



Текст на рисунке

(1)	Меню
(2)	Регулировка

- С помощью клавиш прокрутки переместите курсор на значок Счетчики (см. выше, раздел Значки меню)
- Нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



Текст на рисунке

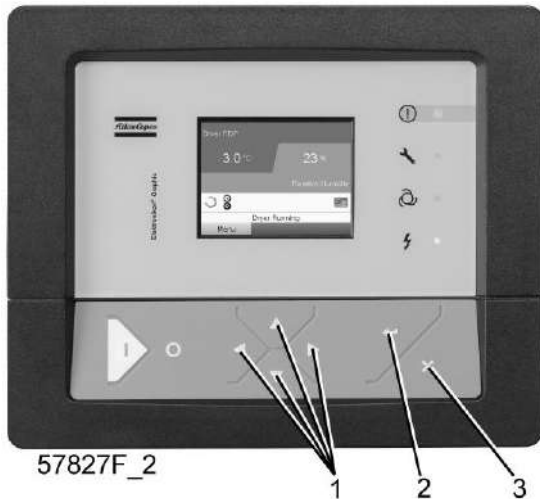
(1)	Счетчики
(2)	Наработанные часы
(3)	Кол-во пусков двигателя
(4)	Реле нагрузки
(5)	VSD 1-20 % об/мин в % (процент времени, в течение которого частота вращения двигателя находилась в диапазоне 1 - 20%) (компрессоры с преобразователем частоты)

На экране появится список всех счетчиков и их фактические значения.

Примечание: выше приведен пример для компрессора с преобразователем частоты. Для компрессора с постоянной частотой вращения экран будет немного отличаться.

4.9 Выбор режима управления

Панель управления



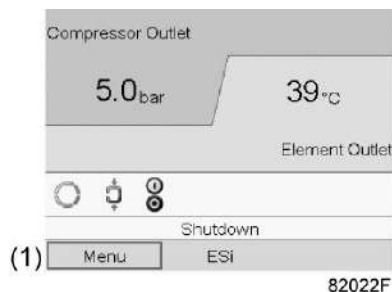
(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Функция

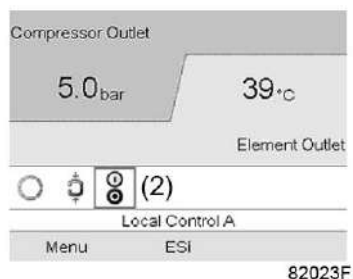
Выбор режима управления, т.е местное или дистанционное управление компрессором либо управление через локальную сеть.

Процедура

На основном экране нажмите клавишу «Меню» (1):

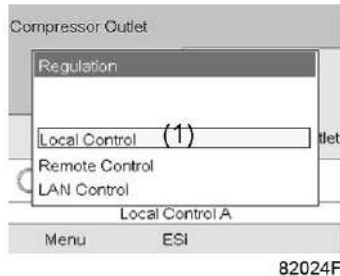


Затем с помощью клавиш прокрутки перейдите к значку «Регулировка» (2) и нажмите кнопку «Ввод»:



Существуют 3 варианта выбора:

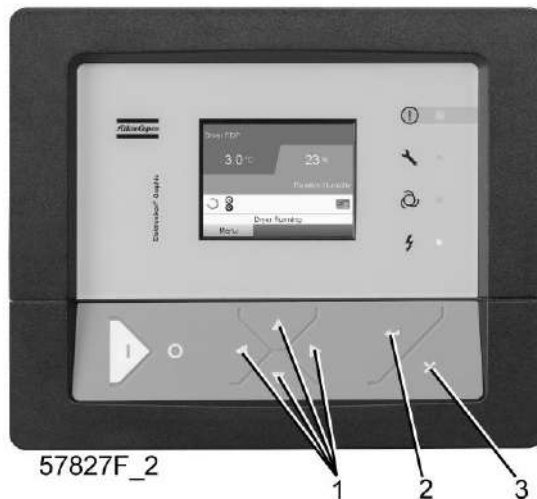
- Местное управление
- Дистанционное управление
- Управление по локальной сети



Выбрав необходимый режим управления, нажмите кнопку «Ввод» на контроллере, чтобы подтвердить выбор. Теперь на основном экране отображается новая настройка. Значение значков см. в разделе [Используемые значки](#).

4.10 Сервисное меню

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, Сервисное обслуживание



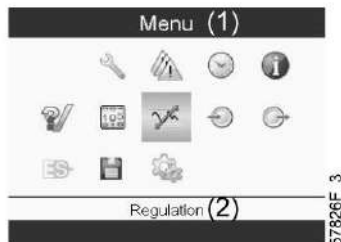
Функция

- Сбрасывать выполняемые планы сервисного обслуживания.
- Проверять, когда должны выполняться следующие сервисные планы.
- Просматривать, какие планы сервисного обслуживания выполнялись ранее.
- Изменять программируемые интервалы сервисного обслуживания.

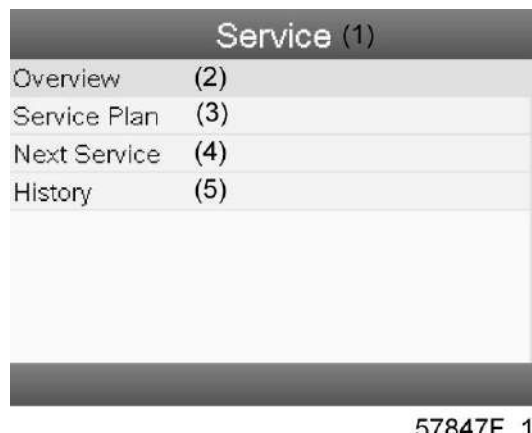
Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



- С помощью клавиш прокрутки переместите курсор на значок Сервисное обслуживание (см. выше, раздел Значки меню).
- Нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:

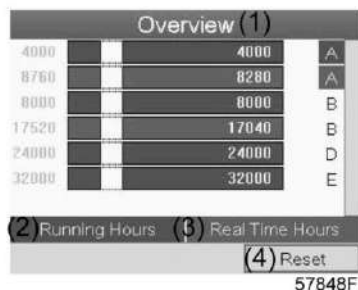


Текст на рисунке

(1)	Сервисное обслуживание
(2)	Обзор
(3)	СЕРВИС ПЛАН
(4)	СЛЕДУЮЩЕЕ Т.О.
(5)	ИСТОРИЯ

- С помощью клавиш прокрутки выберите требуемый элемент и нажмите клавишу «Ввод», чтобы просмотреть более подробную информацию, как показано далее.

Обзор



Текст на рисунке

(1)	Обзор
(2)	ЧАСЫ РАБОТЫ
(3)	Часы реального времени
(4)	Сброс

Пример уровня обслуживания (A):

Значения, выводимые слева, обозначают программируемые интервалы сервисного обслуживания. Для интервала технического обслуживания А запрограммированное количество часов работы составляет 4000 ч (верхний ряд), а запрограммированное количество часов реального времени — 8760 ч, что соответствует одному году (второй ряд). Это означает, что контроллер активизирует предупреждение о необходимости технического обслуживания по истечении 4000 часов работы или 8760 часов реального времени, в зависимости от того, что наступит раньше. Обратите внимание, что счетчик часов в реальном времени продолжает работать даже при отключенном контроллере.

Числа в строках указывают на количество часов, до проведения следующего сервисного обслуживания. В приведенном выше примере компрессор только что запущен, то есть до проведения следующего технического обслуживания осталось 4000 часов работы компрессора или 8280 часов реального времени.

Сервисные планы

Несколько операций сервисного обслуживания объединяются в группы (называемые уровень А, уровень В, и т. д.). Для каждого уровня установлено некоторое количество операций сервисного обслуживания, выполняемых через временные интервалы, запрограммированные в контроллере Elektronikon®.

При достижении уровня на экране дисплея появится сообщение.

После выполнения всех операций технического обслуживания, относящихся к указанным уровням, нужно переустановить таймеры интервалов.

В Меню сервисного обслуживания, указанном выше, выберите «План сервисного обслуживания» (3) и нажмите клавишу «Ввод». Появится следующий экран:

Service Plan (1)		
(2) Level	(3) Running Hours	(4) Real Time
A	4000	8760
B	8000	17520
C		
D	24000	
E	32000	
(5) Modify		
57849F		

Текст на рисунке

(1)	СЕРВИС ПЛАН
(2)	УРОВЕНЬ
(3)	Наработанные часы
(4)	ЧАСЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
(5)	Изменить

Изменение плана обслуживания.

В зависимости от условий эксплуатации может потребоваться изменить интервалы проведения технического обслуживания. Для этого с помощью клавиш прокрутки выберите значение, которое необходимо изменить. Появится экран, аналогичный следующему:

Service Plan (1)		
(2) Level	(3) Running Hours	(4) Real Time
A	4000	8760
B	8000	17520
C		
D	24000	
E	32000	
(5) Modify		
57850F		

Нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:

Service Plan (1)		
(2) Level	(3) Running Hours	(4) Real Time
Modify Hours		
100000		
4000		
0		
32000		
(5) Modify		
57851F		

Задайте требуемое значение при помощи клавиш \uparrow или \downarrow , затем нажмите «Ввод», чтобы подтвердить выбор значения.

Примечание: Часы работы можно изменять с шагом 100 часов, часы реального времени – с шагом 1 час.

Следующее обслуживание



Текст на рисунке

(1)	СЛЕДУЮЩЕЕ Т.О.
(2)	УРОВЕНЬ
(3)	Наработанные часы
(4)	ТЕКУЩ.

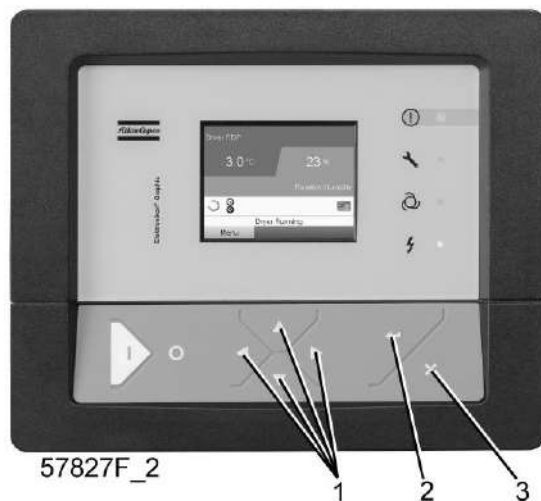
В приведенном выше примере уровень сервисного обслуживания А установлен на 4000 часов работы, из которых прошло 0 часов.

ИСТОРИЯ

На экране «ИСТОРИЯ» отображается перечень всех операций сервисного обслуживания, которые выполнялись ранее. Операции отсортированы по дате выполнения. Наиболее поздние операции стоят в верхней части перечня. Чтобы просмотреть подробности о выполненном действии по обслуживанию (т.е. уровень обслуживания, часы работы или часы в реальном времени), клавишами прокрутки выберите желаемую позицию и нажмите клавишу «Ввод».

4.11 Меню настроек

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша "Ввод"
(3)	Клавиша "Выход"

Значки меню, Уставка



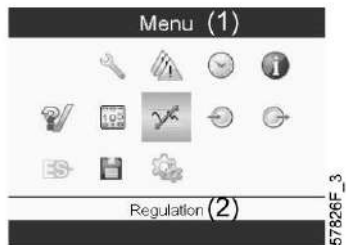
Функция

На компрессорах с постоянной скоростью вращения оператор имеет возможность задания двух различных диапазонов давления. Это меню используется также для выбора активного диапазона давления.

Процедура

Начните с главного экрана (см. [Главный экран](#)):

- Переместите курсор на командную кнопку "Меню" и нажмите клавишу "Ввод". Появится следующий экран:



Текст на рисунке

(1)	Меню
(2)	Регулирование

- Переместите курсор на значок "Уставка" (см. выше, раздел "Значки меню") с помощью клавиш прокрутки.
- Нажмите клавишу "Ввод". Появится следующий экран:



Текст на рисунке

(1)	Регулирование
-----	---------------

(2)	Давление разгрузки 1
(3)	Давление загрузки 1
(4)	Давление разгрузки 2
(5)	Давление загрузки 2
(6)	Изменить

- На экране показаны фактические значения давлений разгрузки и загрузки для обоих диапазонов давления.

Чтобы изменить настройки, переместите курсор на командную клавишу "Изменить" и нажмите клавишу "Ввод". Появится следующий экран:



- Первая строка экрана будет выделена красным цветом. С помощью клавиш прокрутки выберите настройку, подлежащую изменению, и нажмите клавишу "Ввод". Появится следующий экран:

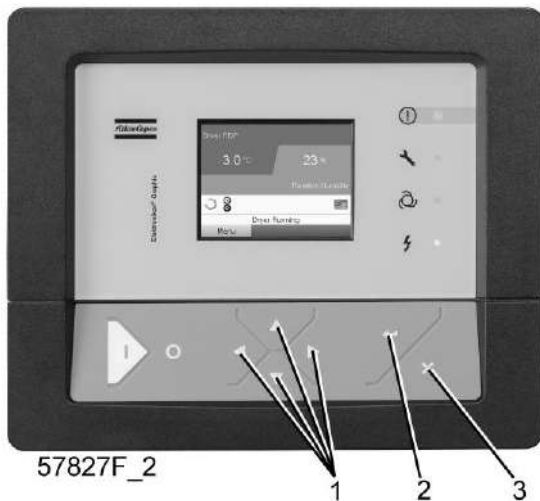


- Верхний и нижний пределы настроек отображаются серым, фактические значения - черным цветом. При помощи клавиш ↑ или ↓ задайте требуемое значение настройки и нажмите клавишу "Ввод", чтобы подтвердить изменение.

При необходимости измените другие настройки тем же способом, что указано выше.

4.12 Меню истории событий

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, История событий



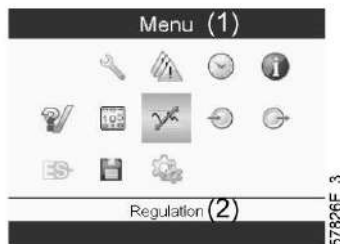
Функция

Вызов данных о последнем аварийном отключении и последнем аварийном останове.

Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



- С помощью клавиш прокрутки переместите курсор на значок История событий (см. выше, раздел Значки меню)
- Показывается перечень случаев последних аварийных отключений и последних аварийных остановов.

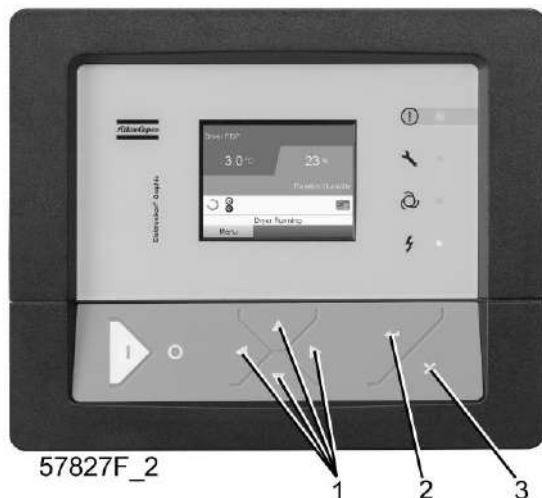


Пример экрана истории событий

- Прокрутите перечень, чтобы выбрать желаемую позицию аварийного отключения или аварийного останова.
- Нажмите клавишу Ввод для вывода даты, времени и других данных, отображающих состояние компрессора во время этого отключения или аварийного останова.

4.13 Изменение общих настроек

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, Настройки



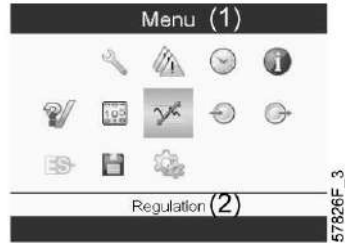
Функция

Отображение и изменение различных настроек.

Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



- Далее, с помощью клавиш прокрутки переместите курсор на значок "Настройки" (см. раздел Значки меню выше).
- Нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:

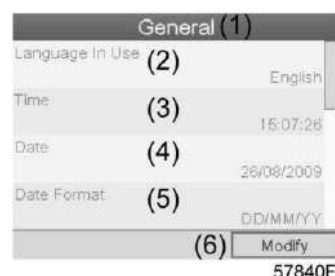


На экране вновь отображаются несколько значков. По умолчанию выбран значок «Пароль пользователя». В строке состояния приводится описание для выбранного в настоящий момент значка. Каждый значок содержит одну или более настроек, например:

- Уровень доступа
- Элементы
- Осушитель
- Вентилятор
- Преобразователь(и)
- Фильтр(ы)
- Двигатель/Стартер
- Общая информация
- Автоматический перезапуск после сбоя электропитания (ARAF)
- СЕТЬ
- РЕГУЛИРОВКА
- ДИСТАНЦИОННОЕ

Для изменения некоторых параметров может потребоваться пароль.

Пример: выбрав значок "Общие настройки", вы можете изменять язык, дату, форматы вывода даты, и т.д.



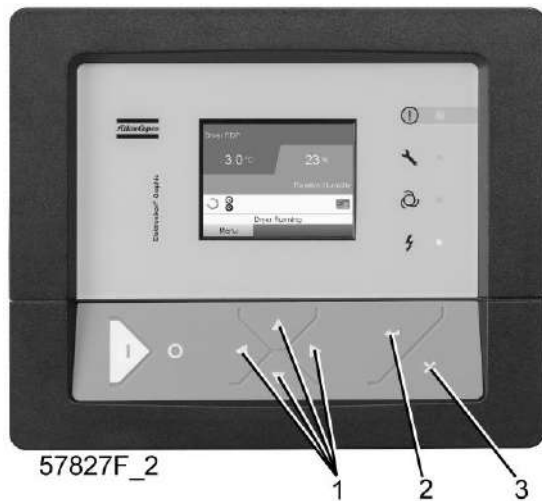
Текст на рисунке

(1)	Общая информация
(2)	Выбранный язык
(3)	Время
(4)	Дата
(5)	Формат даты
(6)	Изменить

- Чтобы изменить настройки, при помощи клавиш прокрутки выберите кнопку «Изменить» и нажмите клавишу «Ввод».
- Выводится экран, подобный показанному выше, с выделенной первой позицией (Язык). При помощи клавиши прокрутки со стрелкой вниз выберите настройку, которую необходимо изменить, затем нажмите клавишу Ввод.
- Появится всплывающее окно. При помощи клавиш прокрутки \uparrow или \downarrow выберите нужное значение и нажмите клавишу Ввод для подтверждения выбора.

4.14 Меню информации

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, Информация



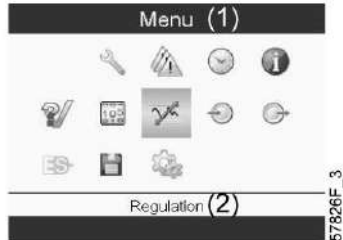
Функция

Отображение адреса компании Atlas Copco в Интернете.

Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

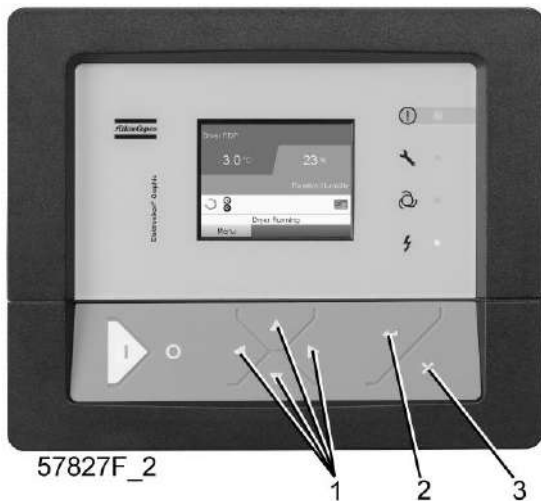
- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



- С помощью клавиш прокрутки переместите курсор на значок Информация (см. выше, раздел Значки меню).
- Нажмите клавишу Ввод. На экране появится адрес сайта компании Atlas Copco.

4.15 Меню недельного таймера

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значки меню, Недельный таймер



Функция

- Программирование команд пуска/останова компрессора в определенное время.

- Программирование команд пуска/останова компрессора в определенное время для заданного диапазона давления в сети
- Можно запрограммировать четыре различные недельные схемы.
- Можно запрограммировать недельный цикл, то есть последовательность из 10 недель. Для каждой недели в цикле можно выбрать одну из четырех запрограммированных недельных схем.

	<p>Важное примечание: На регуляторе Elektronikon можно задать несколько таймеров для одного дня (до 8 действий). Однако невозможно запрограммировать 2 действия на одно и то же время. Решение: задайте промежуток в 1 минуту между 2 действиями. Напр., ПУСК КОМПРЕССОРА 5:00 УСТАВКА ДАВЛЕНИЯ 2: 5:01 (или позже).</p>
---	---

Процедура

Начните с Основного экрана (см. [Основной экран](#)):

- Переместите курсор на командную кнопку Меню и нажмите клавишу Ввод. С помощью клавиш прокрутки выберите значок Таймер.



Текст на рисунке

(1)	Меню
(2)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР

- Нажмите клавишу контроллера Ввод. Появится следующий экран:



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(3)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(4)	СТАТУС
(5)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР ВЫКЛ.

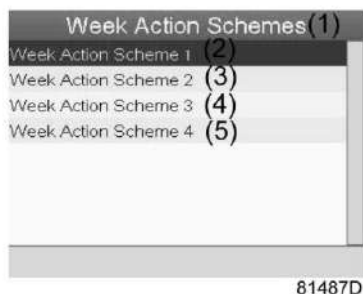
(6)

ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

Первый элемент списка выделен красным цветом. Выберите требуемый элемент и нажмите Ввод, чтобы изменить параметр.

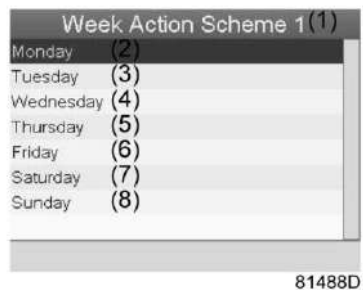
Программирование недельных схем.

- Выберите Расписания операций на неделю и нажмите Ввод. Откроется новое окно. Первый элемент списка выделен красным цветом. Нажмите на контроллера клавишу Ввод, чтобы изменить недельную схему действий 1.



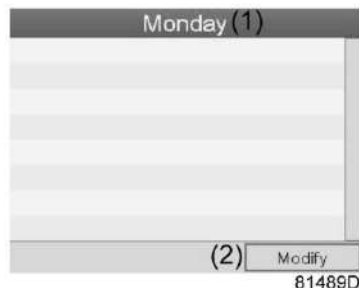
(1)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 1
(3)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 2
(4)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 3
(5)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 4

- Появится расписание на неделю. Понедельник выбирается по умолчанию и выделяется красным цветом. Нажмите на контроллере клавишу «Ввод», чтобы задать операции на этот день.



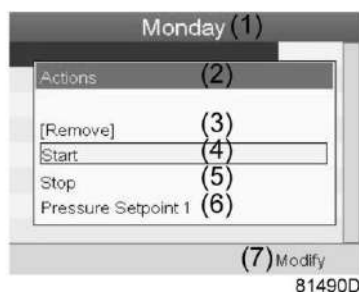
(1)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 1
(2)	Понедельник
(3)	Вторник
(4)	СРЕДА
(5)	ЧЕТВЕРГ
(6)	ПЯТНИЦА
(7)	СУББОТА
(8)	ВОСКРЕСЕНЬЕ

- Откроется новое окно. Выбрана командная клавиша «Изменить». Нажмите на контроллере клавишу Ввод, чтобы создать операцию.



(1)	Понедельник
(2)	Изменить

- Появится новое всплывающее окно. Выберите действие из списка, пользуясь клавишами прокрутки. Нажмите клавишу Ввод, чтобы подтвердить выбор.



(1)	Понедельник
(2)	ДЕЙСТВИЯ
(3)	УДАЛИТЬ
(4)	Пуск
(5)	Останов
(6)	УСТАВКА ДАВЛЕНИЯ 1
(7)	Изменить

- Откроется новое окно. Действие будет отображено в первом дне недели.



(1)	Понедельник
(2)	Пуск
(3)	СОХРАН.
(4)	Изменить

- Для настройки времени используйте клавиши прокрутки, затем нажмите «Ввод».



(1)	Понедельник
(2)	Пуск
(3)	СОХРАН.
(4)	Изменить

- Появится всплывающее окно. При помощи клавиш прокрутки \uparrow и \downarrow измените количество часов. При помощи клавиш прокрутки \leftarrow и \rightarrow перейдите к значению минут.



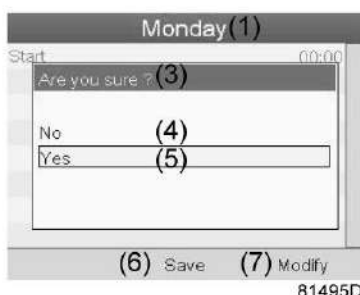
(1)	Понедельник
(2)	Время
(3)	СОХРАН.
(4)	Изменить

- Нажмите клавишу контроллера «Выход». Выбрана командная клавиша «Изменить». При помощи клавиш прокрутки выберите действие «СОХРАН.».



(1)	Понедельник
(2)	Пуск
(3)	СОХРАН.
(4)	Изменить

- Появится новое всплывающее окно. При помощи клавиш прокрутки выберите требуемое действие. Нажмите клавишу «Ввод», чтобы подтвердить выбор.



(1)	Понедельник
(3)	ПОДТВЕРДИТЕ
(4)	НЕТ
(5)	ДА
(6)	СОХРАН.
(7)	Изменить

Нажмите клавишу «Выход», чтобы закрыть окно.

- Действие, которое отображается под названием дня, запланировано на этот день.



(1)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 1
-----	--------------------------

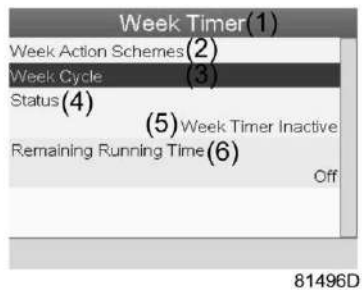
(2)	ПОНЕДЕЛЬНИК - ПУСК
(3)	ВТОРНИК
(4)	СРЕДА
(5)	ЧЕТВЕРГ
(6)	ПЯТНИЦА
(7)	СУББОТА
(8)	ВОСКРЕСЕНЬЕ

Нажмите клавишу «Выход», чтобы закрыть окно.

Программирование недельного цикла.

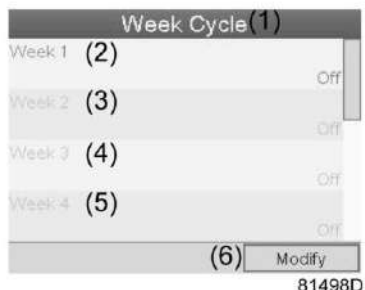
Недельный цикл - это последовательность из 10 недель. Для каждой недели в цикле можно выбрать одну из четырех запрограммированных недельных схем.

- Выберите «Недельный цикл» в главном списке меню «Недельный таймер».



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(3)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(4)	СТАТУС
(5)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР ВЫКЛ.
(6)	ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Выводится список из 10 недель.

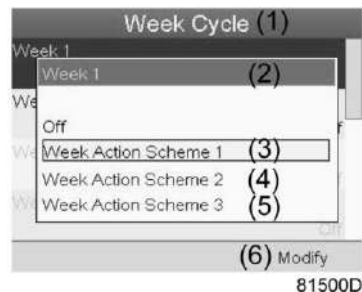


(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(2)	НЕДЕЛЯ 1
(3)	НЕДЕЛЯ 2

(4)	НЕДЕЛЯ 3
(5)	НЕДЕЛЯ 4
(6)	Изменить

Дважды нажмите клавишу «Ввод», чтобы внести изменения на первой неделе.

- Откроется новое окно. Выберите действие, напр., «НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 1»



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(2)	НЕДЕЛЯ 1
(3)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 1
(4)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 2
(5)	НЕДЕЛЬН. СХЕМА ДЕЙСТВ. 3
(6)	Изменить

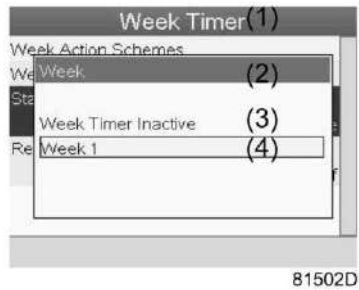
- Проверьте состояние недельного таймера

Используйте клавишу «Выход», чтобы вернуться в главное меню недельного таймера. Задайте состояние недельного таймера.



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(3)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(4)	СТАТУС
(5)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР ВЫКЛ.
(6)	ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Откроется новое окно. Выберите «НЕДЕЛЯ 1», чтобы включить недельный таймер.



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЯ
(3)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР ВЫКЛ.
(4)	НЕДЕЛЯ 1

- Нажмите клавишу «Выход», чтобы закрыть окно. Указано активное состояние недели 1.



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(3)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(4)	СТАТУС
(5)	ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

- Используйте клавишу «Выход», чтобы перейти к главному меню недельного таймера. Выберите пункт «ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ» и нажмите клавишу «Ввод», чтобы изменить параметр.



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(3)	НЕДЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ
(4)	СТАТУС
(5)	ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

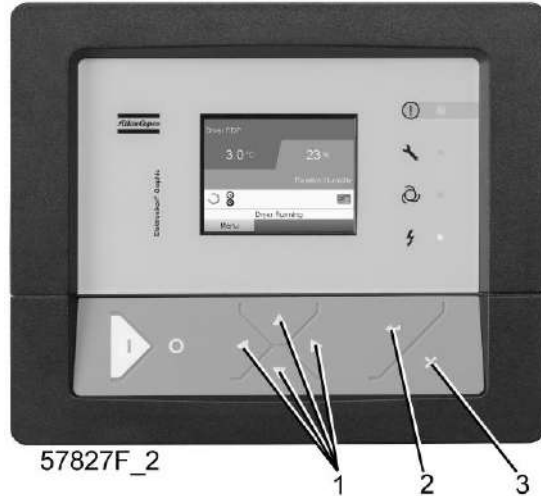
- Этот таймер используется, если настроен недельный таймер, но по разным причинам компрессор должен продолжать работать, например, в течение 1 часа. Здесь можно задать это значение. Таймер отсчета времени до момента истечения часов работы имеет приоритет перед недельным таймером.



(1)	НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР
(2)	НЕДЕЛЬН. СХЕМЫ ДЕЙСТВ.
(3)	ОСТАВШЕЕСЯ ВРЕМЯ РАБОТЫ

4.16 Меню проверки

Панель управления



Значки меню, Проверка



или



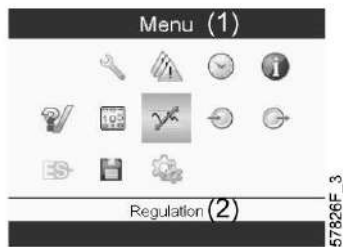
Функция

- Выполнять тестирование экрана, то есть проверять, исправно ли работают экран и светодиоды.

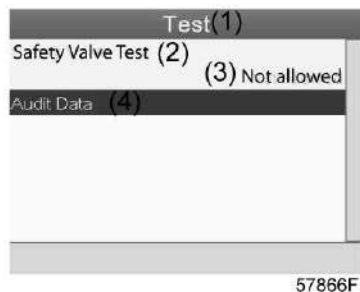
Процедура

Выполните следующие действия через Основной экран:

- Переместите курсор на командную кнопку «Меню» и нажмите клавишу ввода (2). Появится следующее окно:



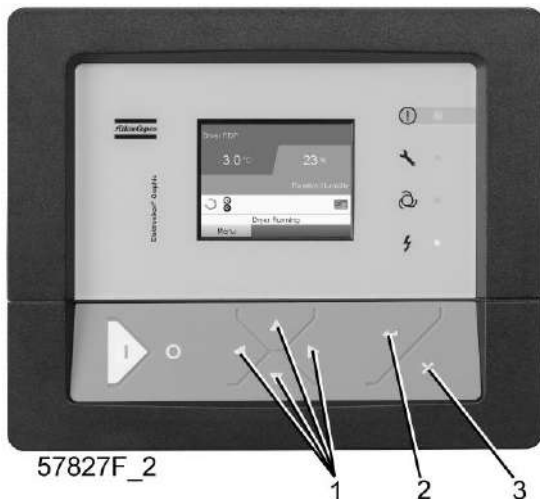
- С помощью клавиш прокрутки (1) переместите курсор на значок проверки (см. выше, раздел «Значки меню»).
- Нажмите клавишу "Ввод" (2). Отобразится следующий экран:



- Проверка предохранительного клапана должна выполняться только уполномоченным персоналом, данная операция защищена паролем.
- Выберите проверку элемента на экране и нажмите клавишу «Ввод». Отображается экран проверки дисплея, загораются все светодиодные индикаторы.

4.17 Меню пароля пользователя

Панель управления



(1)	Клавиши прокрутки
(2)	Клавиша Ввод
(3)	Клавиша Выход

Значок меню, Пароль



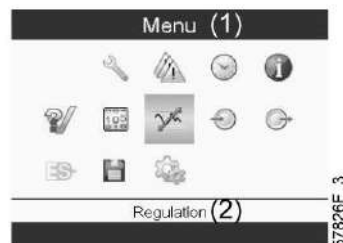
Функция

При активированной опции пароля неуполномоченные лица не могут изменять какие-либо настройки.

Процедура

Начните с Основного экрана (см. [Основной экран](#)):

- Переместите курсор на кнопку <МЕНЮ> и нажмите клавишу Ввод (2). Появится следующий экран:



- С помощью клавиш прокрутки выберите значок <НАСТРОЙКИ> (см. раздел [Изменение общих настроек](#))
- Нажмите клавишу Ввод. Появится следующий экран:



- Переместите курсор на значок Пароль (см. выше, раздел "Значок меню")
- Выберите <ИЗМЕНИТЬ> с помощью клавиш прокрутки и нажмите клавишу Ввод. Затем введите новый пароль.

4.18 Веб-сервер

Все регуляторы Elektronikon имеют встроенный веб-сервер, который позволяет установить прямое соединение с сетью компании или отдельным ПК с помощью локальной сети (LAN). Такое подключение обеспечивает возможность просмотра определенных данных и параметров с помощью ПК, а не на дисплее контроллера.

Начало работы

Убедитесь, что вы зашли как администратор.

- Используйте внутренний сетевой адаптер компьютера или адаптер USB - LAN (см. рисунок ниже).



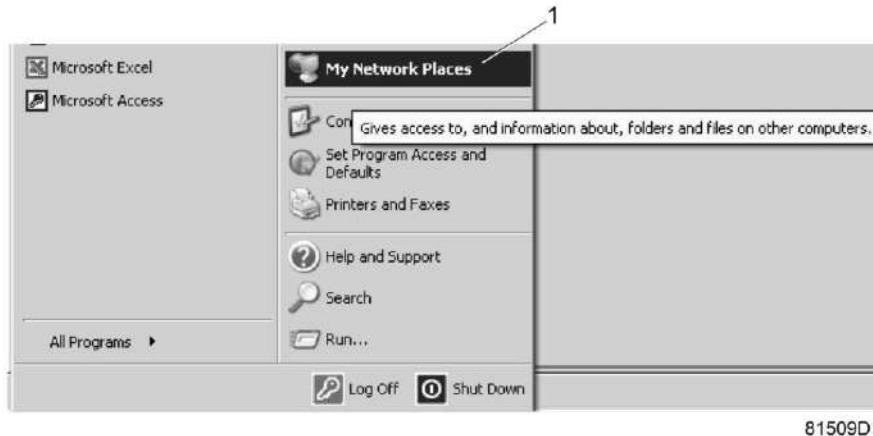
Адаптер USB - LAN

- При помощи кабеля (неэкранированная витая пара (НВП) категории 5е) подключите контроллер (см. рисунок ниже).



Конфигурация сетевого адаптера

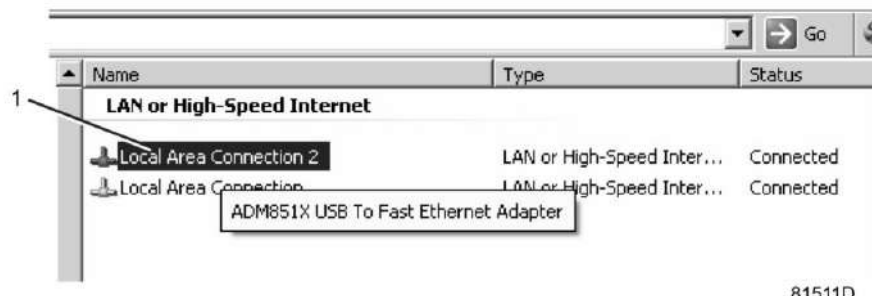
- Перейдите в папку Сетевое окружение (1).



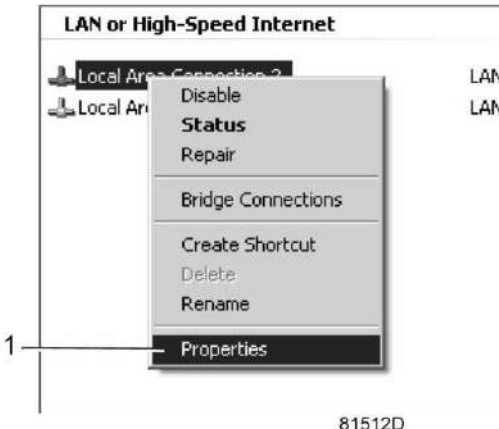
- Нажмите на раздел Отобразить сетевые подключения (1).



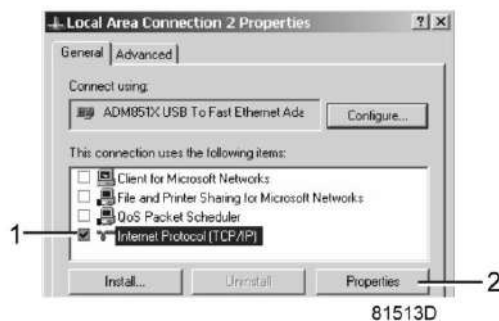
- Выберите Подключение по локальной сети (1), чтобы соединиться с контроллером.



- Нажмите на правую клавишу и выберите Свойства (1).



- Поставьте флажок «Протокол Интернета (TCP/IP)» (1) (см. рис.). Чтобы предотвратить конфликт, снимите флажки других параметров, если они поставлены. Выбрав TCP/IP, нажмите на клавишу Свойства (2), чтобы изменить настройки.



- Используйте следующие настройки:
 - IP-адрес 192.168.100.200
 - Маска подсети 255.255.255.0
 Нажмите OK и закройте окно сетевых соединений.

Конфигурация веб-сервера

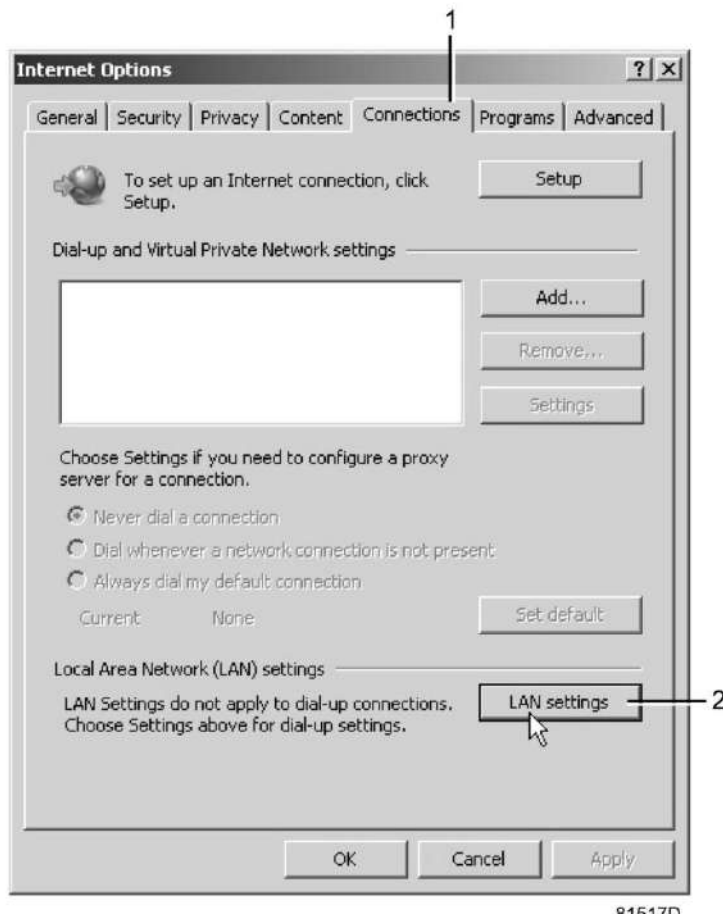
Конфигурирование веб-интерфейса

	Внутренний веб-сервер предназначен для использования с Microsoft® Internet Explorer 6, 7 или 8. Он не поддерживает другие браузеры (Opera, Firefox и т.д.). При использовании Опера или Firefox происходит переадресация открываемых страниц. Воспользуйтесь ссылкой, чтобы загрузить на сервер с сайта Microsoft® новейшую версию Internet Explorer, затем установите его на сервере.
---	--

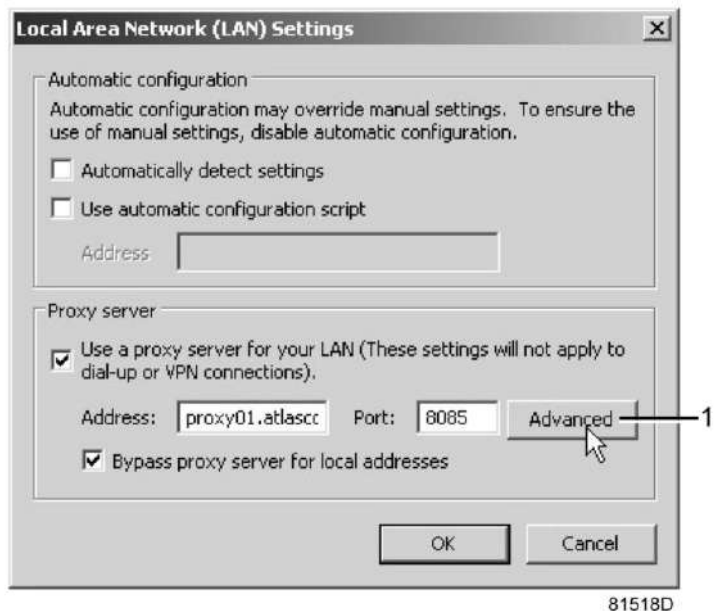
- При использовании Internet Explorer:
Откройте Internet Explorer и в меню выберите «Инструменты - Свойства обозревателя» (2).



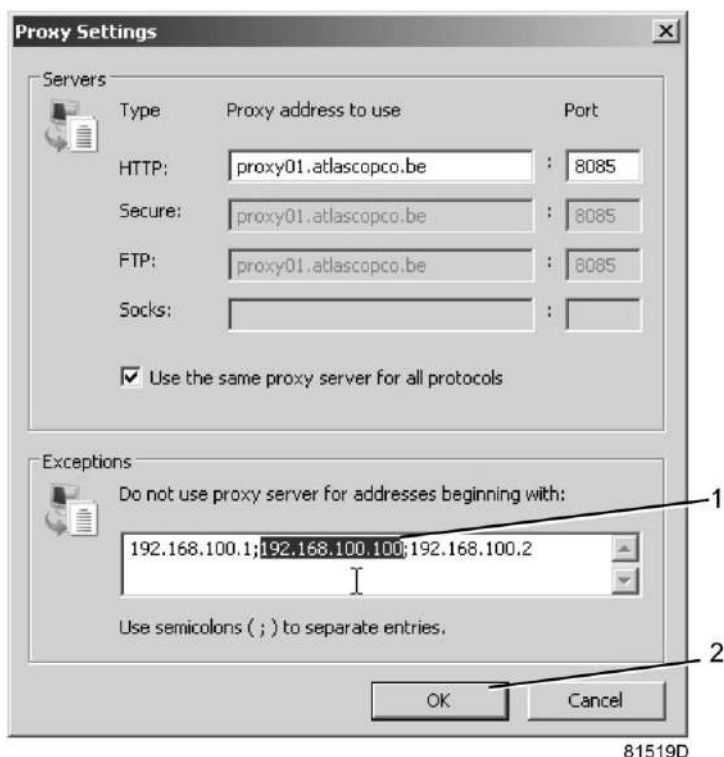
- Выберите вкладку «Подключения» (1) и нажмите кнопку «Настройка сети» (2).



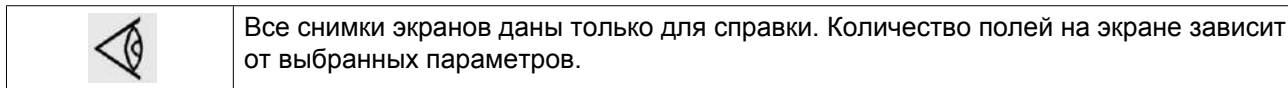
- В поле «Прокси-сервер» нажмите кнопку «Дополнительно» (1).



- В поле «Исключения» введите IP-адрес вашего контроллера. Здесь можно указать несколько IP-адресов, разделяя их точкой с запятой (;).
Например: предположим, вы уже ввели два IP-адреса (192.168.100.1 и 192.168.100.2). Теперь введите 192.168.100.100 и разделите 3 IP-адреса точкой с запятой (1) (см. рис.).
Закройте окно, нажав OK (2).



Просмотр данных контроллера



- Откройте браузер и введите IP-адрес контроллера, который вы хотите открыть через браузер (например: <http://192.168.100.100>). Появится интерфейс:

The screenshot shows the Elektronikon web interface for a GA11P_08 compressor. The top navigation bar includes the Atlas Copco logo, the unit serial number (123456), and language selection (English). The main content area displays various status and configuration parameters. On the left, there's a sidebar with 'Compressor' selected, followed by 'ES' and 'Preferences'. The main panel has several sections: 'Analog Inputs' (checked), 'Counters' (checked), 'Digital Inputs' (unchecked), 'Digital Outputs' (checked); 'Special Protections' (checked) is also listed under 'Counters'. Below these are two tables: 'Analog Inouts' and 'Info'. The 'Analog Inouts' table shows values for Element Outlet (80.40 °C) and Compressor Outlet (6.40 bar). The 'Info' table shows Machine Status (Closed) for Emergency Stop, Overload Motor/Fan Motor, Remote Start/Stop, Remote Load/Unload, and Remote Pressure Sensing. It also lists Pressure Setting Selection (Band 1), Digital Outputs (Line Contactor Closed, Star Contactor Open, Delta Contactor Closed, Load/Unload Closed, General Shutdown Closed, Automatic Operation Closed, General Warning Closed), Special Protections (No Valid Pressure Control), and Service Plan (Running Hours A: 3883, B: 3883, C: 7000, D: 23803). At the bottom right is the code 81520D.

Навигация и свойства

- В заголовке указан тип компрессора и выбранный язык. В данном случае можно выбрать один из трех языков.

The screenshot shows the Elektronikon web interface with a large title 'Elektronikon'. Below it is a 'Languages' dropdown menu with 'English' selected. Other options in the dropdown are 'Nederlands (Dutch)' and 'Français (French)'. A checked checkbox labeled 'Digital Outputs' is located at the bottom of the dropdown. At the bottom right is the code 81521D.

- Слева расположено меню навигации (см. рисунок ниже). Если используется лицензионный ESi, на экране появятся 3 кнопки.
 - Компрессор (или машина): позволяет вывести все настройки компрессора.
 - Es: позволяет просмотреть состояние ESi (при наличии лицензии).
 - Предпочтения: позволяет изменить единицы измерения температуры и давления.



81522D

Настройки компрессора

Любые настройки компрессора можно вывести на экран или скрыть. Поставьте флажок рядом с каждым пунктом, который нужно вывести на экран. Неизменным остается только поле состояния машины - оно всегда выводится на экран.

Аналоговые входы

Список всех текущих значений аналоговых вводов. Единицы измерения можно изменить, используя кнопку «Настройка» в меню навигации.

<input checked="" type="checkbox"/> Analog Inputs	Analog Inputs	Value
	Element Outlet	131.90 °F
	Compressor Outlet	110.21 psi

81523D

Счетчики

Список всех текущих значений счетчиков контроллера и компрессора.

<input checked="" type="checkbox"/> Counters	Counters	Value
	Running Hours	29 hrs
	Loaded Hours	29 hrs
	Motor Starts	3
	Load Relay	4
	Module Hours	549 hrs

81524D

Информация о состоянии

Состояние машины всегда выводится на экран.

Info
Machine Status

81525D

Цифровые входы

Список всех цифровых входов с указанием их состояния.

Digital Inputs

Digital Inputs	Value
Emergency Stop	Closed
Overload Motor/Fan Motor	Closed
Remote Start/Stop	Open
Remote Load/Unload	Open
Remote Pressure Sensing	Open
Pressure Setting Selection	Pressure Band 1

81526D

Цифровые выходы

Список всех цифровых выходов с указанием их состояния.

Digital Outputs

Digital Outputs	Value
Line Contactor	Closed
Star Contactor	Open
Delta Contactor	Closed
Load/Unload	Closed
General Shutdown	Closed
Automatic Operation	Closed
General Warning	Closed

81527D

Специальные защитные функции

Список всех специальных защитных функций компрессора.

Special Protections

Special Protections	
No Valid Pressure Control	
	OK

81528D

СЕРВИС ПЛАН

Содержит описание всех уровней плана технического обслуживания и их состояния. На экране, показанном ниже, выводятся только часы работы оборудования. Имеется возможность вывода текущего состояния интервала сервисного обслуживания.

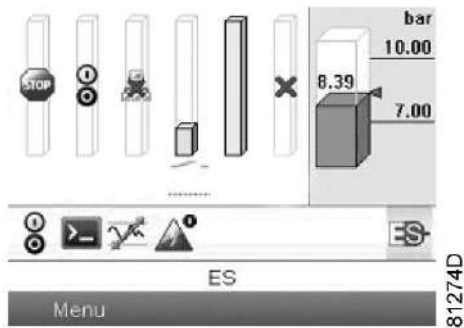
Service Plan

Service Plan	Level	
Running Hours	A	3971
Running Hours	B	3971
Running Hours	C	7971
Running Hours	D	23971

81529D

Экран ES

При наличии лицензии ESi в меню навигации присутствует кнопка ES. Слева перечислены все компрессоры ES Справа указано состояние ES.



Типовой экран ESi

4.19 Программируемые уставки

Параметры: давления разгрузки/нагрузки для компрессоров без встроенного холодильного осушителя

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давления разгрузки				
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	бар (изб.)	4,1	7	7,5
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	59,5	101,5	108,8
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	бар (изб.)	4,1	8,0	8,5
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	59,5	116,0	123,3
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	бар (изб.)	4,1	9,5	10
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	psig	59,5	137,8	145,0
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	бар (изб.)	4,1	12,5	13
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	psig	59,5	181,3	188,6
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4,1	6,9	7,4
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	100	107,3
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4,1	8,6	9,1
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	125	132
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4,1	10,3	10,8
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	150	156,6

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4,1	12	12,5
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	59,5	175	181,2
Давления нагрузки				
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	бар (изб.)	4	6,4	7,4
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	58	92,8	107,3
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	бар (изб.)	4	7,4	8,4
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	58	107,3	121,8
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	бар (изб.)	4	8,9	9,9
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	psig	58	129,1	143,6
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	бар (изб.)	4	11,9	12,9
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	psig	58	172,6	187,1
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	6,3	7,3
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	91,4	105,9
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	8	9
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	116	130,5
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	9,7	10,7
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	140,7	155,2
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	11,4	12,4
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	165,3	179,8

Параметры: давления разгрузки/загрузки для компрессоров со встроенным холодильным осушителем

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давления разгрузки				
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	бар (изб.)	4	7	7,3
Давление разгрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	58	101,5	106
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	бар (изб.)	4	8,0	8,3

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давление разгрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	58	116	120,5
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	бар (изб.)	4	9,5	9,8
Давление разгрузки (компрессоры 10 бар)	psig	58	137,8	142
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	бар (изб.)	4	12,5	12,8
Давление разгрузки (компрессоры 13 бар)	psig	58	181,3	185,5
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	6,9	7,2
Давление разгрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	100	104,5
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	8,6	8,9
Давление разгрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	125	129
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	10,3	10,6
Давление разгрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	150	153,5
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	12	12,3
Давление разгрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	175	178,4
Давления нагрузки				
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	бар (изб.)	4	6,4	7,2
Давление нагрузки (компрессоры 7,5 бар)	psig	58	92,8	104,5
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	бар (изб.)	4	7,4	8,2
Давление нагрузки (компрессоры на 8,5 бар)	psig	58	107	119
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	бар (изб.)	4	8,9	9,7
Давление нагрузки (компрессоры 10 бар)	psig	58	129,1	140,5
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	бар (изб.)	4	11,9	12,7
Давление нагрузки (компрессоры 13 бар)	psig	58	172,6	184
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	6,3	7,1
Давление нагрузки (компрессоры 100 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	91,4	103
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	8	8,8
Давление нагрузки (компрессоры 125 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	116	127,5

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	9,7	10,5
Давление нагрузки (компрессоры 150 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	140,7	152,5
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	бар (изб.)	4	11,4	12,2
Давление нагрузки (компрессоры 175 фунтов/кв. дюйм)	psig	58	165,3	177

Параметры

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Время работы двигателя по схеме «звезда»	с	5	10	10
Задержка времени нагрузки (с переключением «Звезда-треугольник»)	с	0	0	10
Количество пусков двигателя	Пусков в сутки	0	240	240
Мин. время остановки	с	0	20	30
Запрограммированное время остановки	с	0	3	20
Время восстановления питания (ARAVF)	с	20	20	3600
Задержка повторного пуска	с	0	0	1200
Перерыв в связи	с	10	30	60

Защитные функции

		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень предупреждения об аварийном отключении)	°C	50	110	119
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень предупреждения об аварийном отключении)	°F	122	230	246
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень аварийного отключения)	°C	111	120	120
Температура на выходе компрессорного элемента (уровень аварийного отключения)	°F	232	248	248

Для компрессоров с водяным охлаждением также:		Мин. уставка	Заводская уставка	Макс. уставка
Входная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°C	0	50	99
Входная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°F	32	122	210
Выходная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°C	0	60	99
Выходная температура охлаждающей воды (уровень предупреждения)	°F	32	140	210

СЕРВИС ПЛАН

Встроенный таймер сервисного обслуживания выдаст сообщение о необходимости сервисного обслуживания по истечении соответствующего заранее запрограммированного временного интервала.

См. также раздел [График профилактического технического обслуживания](#).

В том случае, когда нужно изменить уставку какого-либо таймера, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco. Эти интервалы не должны превышать указанные ниже интервалы и должны логически соответствовать друг другу. См. раздел [Изменение общих настроек](#).

Термины

Термин	Пояснения
ARAVF	Автоматический перезапуск после отказа электроснабжения. См. раздел Регулятор Elektronikon .
Время восстановления питания	Период, в течение которого должно восстановиться электроснабжение, чтобы был возможен автоматический перезапуск. Используется, если включена функция автоматического перезапуска. Чтобы включить функцию автоматического перезапуска, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.
Задержка повторного пуска	Этот параметр позволяет запрограммировать, чтобы не все компрессоры перезапускались одновременно после перебоя электропитания (включена функция ARAVF).
Выход узла компрессора	Рекомендуемая минимальная уставка 70 °C (158 °F). Для проверки датчика температуры эту уставку можно уменьшать до 50 °C (122 °F). После проверки установите прежнее значение. Регулятор не воспринимает нелогичные уставки, например, если уровень предупреждения программируется на 95 °C (203 °F), минимальный предел для уровня защитного выключения изменяется до 96 °C (204 °F). Рекомендуемая разность между уровнями предупреждения и аварийного отключения составляет 10 °C (18 °F).
Задержка сигнала защитного останова	Это промежуток времени, в течение которого должен существовать сигнал предупреждения до того, как компрессор будет отключен. Если потребуется запрограммировать другое значение этой уставки, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.
Маслоотделитель	Используйте только маслоотделителя компании Atlas Copco. Рекомендуемый максимальный перепад давления на маслоотделителе 1 бар (15 фунтов/кв. дюйм).

Термин	Пояснения
Мин. время остановки	Как только компрессор автоматически остановится, он должен оставаться остановленным на протяжении минимального времени останова, что бы ни происходило с давлением в сети сжатого воздуха. Если требуется уставка менее 20 секунд, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.
Давление разгрузки/ нагрузки	Регулятор не примет противоречащие логике уставки. Например, если разгружающее давление программируется на 7,0 бар (изб.)/101 фунтов/кв. дюйм (изб.), то максимальный предел для давления загрузки изменяется до 6,9 бар (изб.)/ 100 фунтов/кв. дюйм (изб.). Рекомендуемая минимальная разность между давлениями нагрузки и разгрузки составляет 0,6 бар (изб.)/9 фунтов/кв. дюйм (изб.).

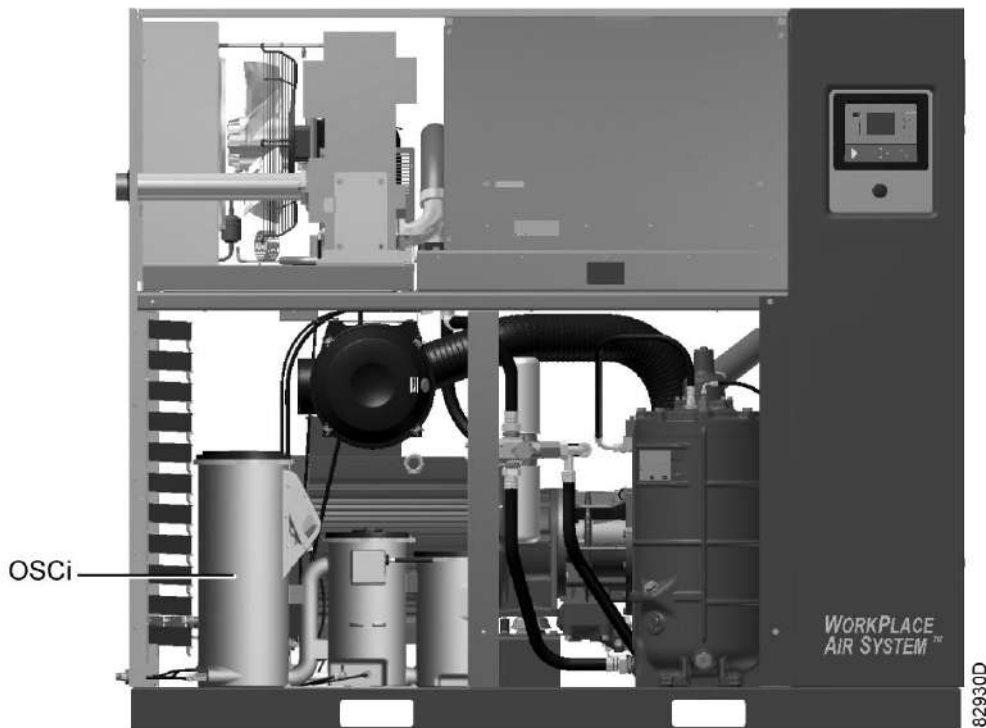
5 OSCi (опционально)

5.1 Введение

Сжатый воздух, производимый маслозаполненными компрессорами, содержит небольшое количество масла. В ходе охлаждения воздуха в добавочном охладителе и в холодильном осушителе (на компрессорах со встроенным холодильным осушителем) образуется маслосодержащий конденсат.

OSCi представляет собой устройство очистки конденсата, разработанное для отделения большей части масла от воды путем его впитывания в заменяемые фильтры. Таким образом предотвращается загрязнение окружающей среды. Он может разделять и поглощать самые стойкие эмульсии. OSCi нечувствителен к ударам и вибрациям благодаря используемым фильтрам и может использоваться со всеми типами дренажа. Конденсат соответствует требованиям законодательства по охране окружающей среды.

Узел OSCi устанавливается внутри корпуса компрессора.



OSCi в компрессоре GA

5.2 Работа

Общая информация

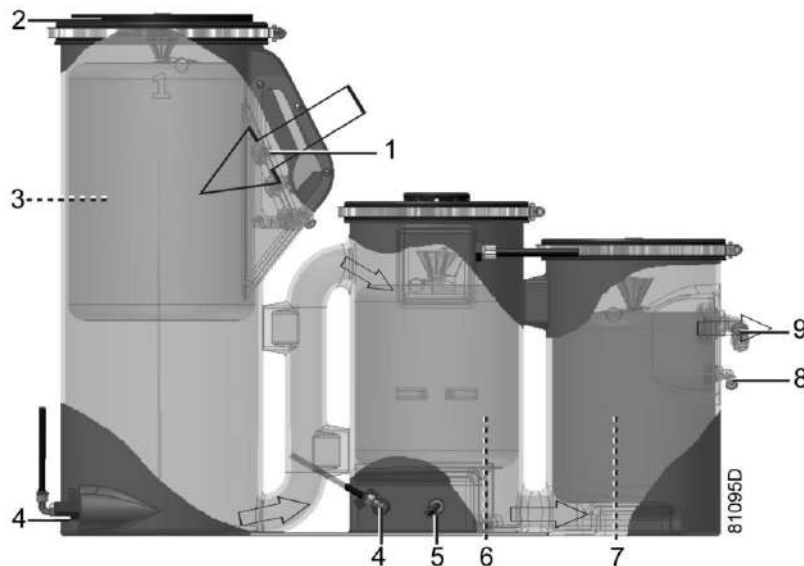


Схема потока конденсата

1	Вход конденсата
2	Крышка из пеноматериала
3	Олеофильный фильтр
4	Дренажные клапаны для обслуживания
5	Соединение нагнетания воздуха
6	Фильтр OGC
7	Угольный фильтр
8	Отверстие для отбора проб конденсата
9	Выход дренажа конденсата

Корпус OSCi 3790 состоит из трех соединенных резервуаров. Конденсат, содержащий масло, впрыскивается (1) периодически по направлению вниз в первый резервуар, который используется в качестве расширительного бака. Крышка особой конструкции имеет несколько отверстий для сброса давления и прокладку из пеноматериала (2). Поскольку давление сбрасывается в этом резервуаре, весь блок OSCi не находится под давлением. В первом сосуде имеется плавающий фильтр (3), изготовленный из специальных синтетических волокон, который забирает из конденсата основную часть свободно отделяемых углеводородных соединений. По мере насыщения углеводородами фильтр опускается на дно резервуара. Остаток срока службы фильтра можно определить по индикатору на корпусе. Для визуальной проверки положения фильтра и уровня конденсата предусмотрено смотровое стекло. Электронный датчик положения (поз. 8 – Вид OSCi, поз. 1 – Вид OSCi со стороны впуска) соединен с регулятором Elektronikon® Graphic, управляющим компрессором. Это позволяет отслеживать срок службы фильтра, не открывая корпус компрессора.

Выпуск из первого резервуара расположен в дне и соединен с верхней частью второго резервуара. Во втором резервуаре предварительно отфильтрованный конденсат поступает в мешочный фильтр (6), заполненный олеофильной гранулированной глиной (*oleophilic granular clay* — OGC). Через патрубок (5) в дне второго резервуара в конденсат нагнетается воздух. Поток воздуха разбивает стабильные эмульсии, улучшая процесс поглощения масла в OGC. Подача воздуха также предотвращает появление анаэробных бактерий. В крышке второго резервуара имеются вентиляционные отверстия, предотвращающие повышение давления. Поток воздуха поступает от добавочного охладителя (на установках с воздушным охлаждением) или от влагоотделителя (WSD) (на установках с водяным охлаждением). Встроенная форсунка с сетчатым фильтром ограничивает подачу воздуха (прим. 450 л/ч при стандартных условиях), а электромагнитный клапан обеспечивает прекращение подачи сжатого воздуха, если компрессор не производит сжатый воздух.

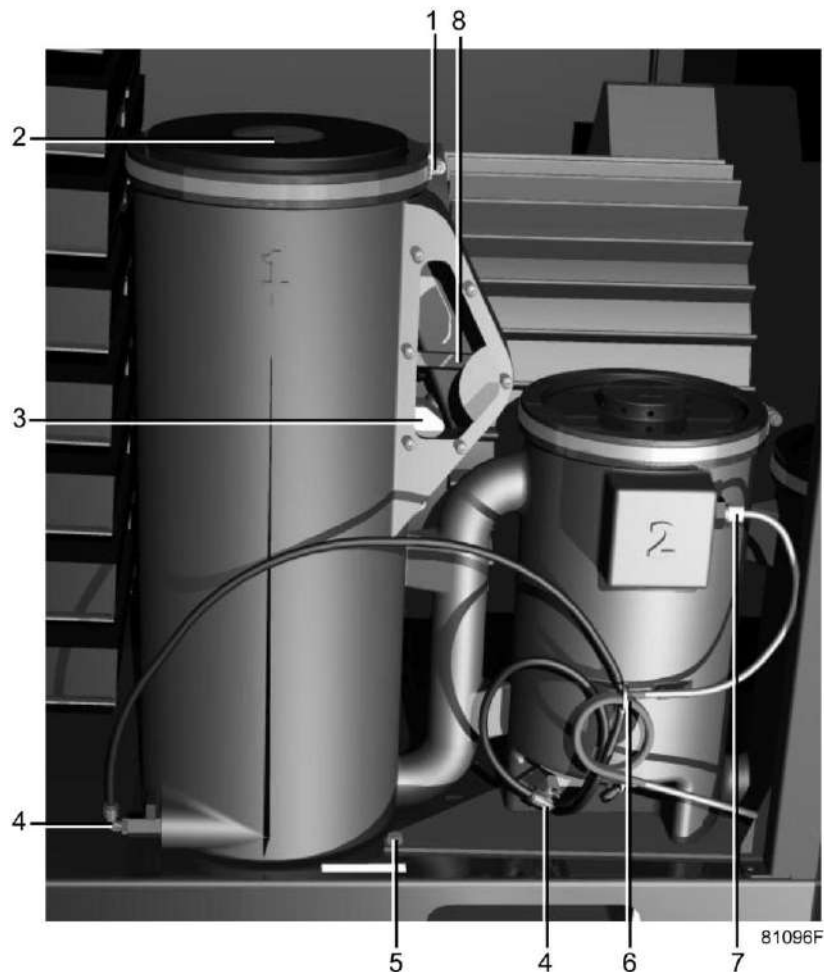
Датчик уровня (поз. 7 – Вид OSCi), соединенный с регулятором Elektronikon® Graphic, контролирует уровень конденсата во втором резервуаре. При нормальной работе этот датчик замкнут. При отклонении от нормальных условий (повышение уровня конденсата выше допустимого) электрическая цепь разрывается, и подается сигнал тревоги, который отображается на дисплее Elektronikon® (см. раздел [Предупреждения](#)).

Затем конденсат поступает в третий резервуар через патрубок, соединяющий нижние части обоих резервуаров. Угольный фильтр (7) обеспечивает дальнейшую очистку конденсата, и чистый конденсат сливается через отверстие (9). Отверстие для отбора проб (8) расположено под обычным дренажным отверстием. Оба отверстия соединены с пластиной для дренажа компрессора соответствующими трубками.

В нижней части резервуаров находятся дренажные трубы с клапанами (4), обеспечивающее удобное обслуживание.

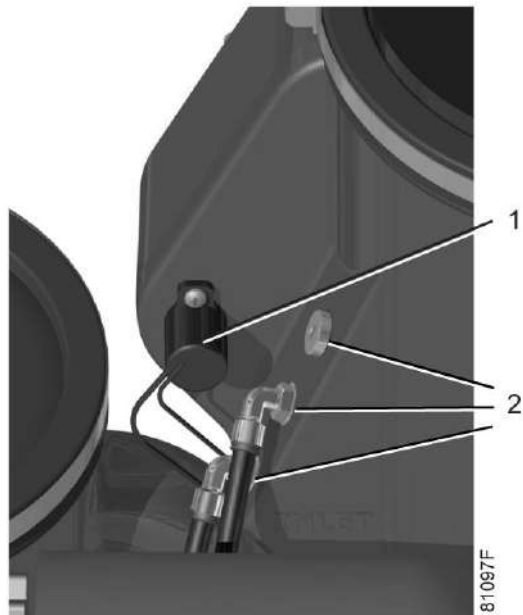
Для данной конструкции процесс очистки можно описать, разделив его по резервуарам:

- Первый резервуар: предварительная сепарация и поглощение основной части несвязанного, легко отделяемого масла
- Второй резервуар: отделение эмульсии и поглощение масла
- Третий резервуар: поглощение остатков масла



Вид OSCi

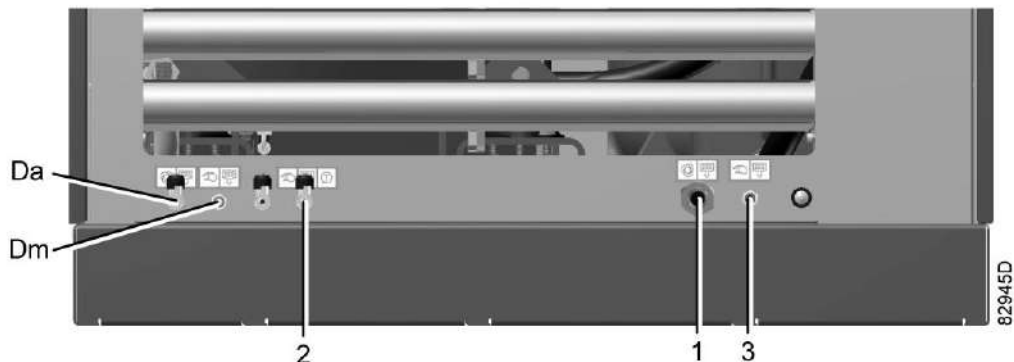
1	Зажимное кольцо
2	Крышка из пеноматериала
3	Расположение емкостей для образцов и соединительных шлангов (только во время транспортировки)
4	Дренажные клапаны для обслуживания
5	Болты крепления
6	Зажим для проводов и трубок
7	Датчик переполнения
8	Датчик положения фильтра и визуальной индикации

Подробные изображения*Вид OSCi со стороны впуска*

1	Датчик положения фильтра
2	Соединения входа конденсата

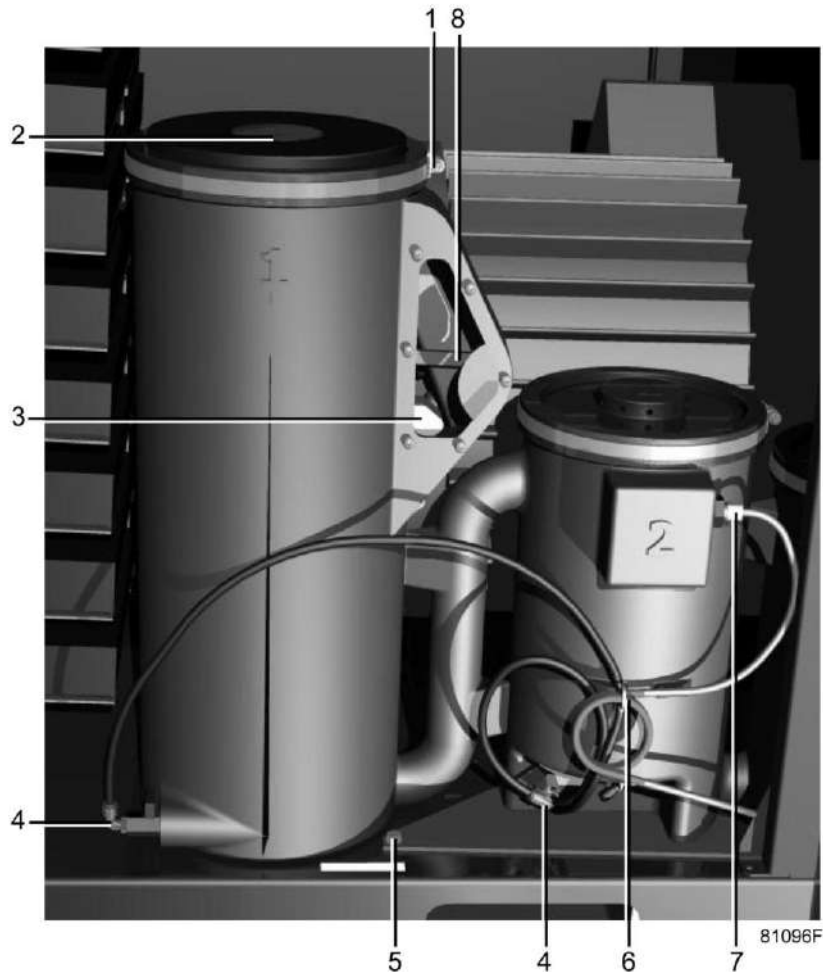
*Вид OSCi со стороны выпуска*

1	Выход дренажа конденсата
2	Отверстие для отбора проб конденсата

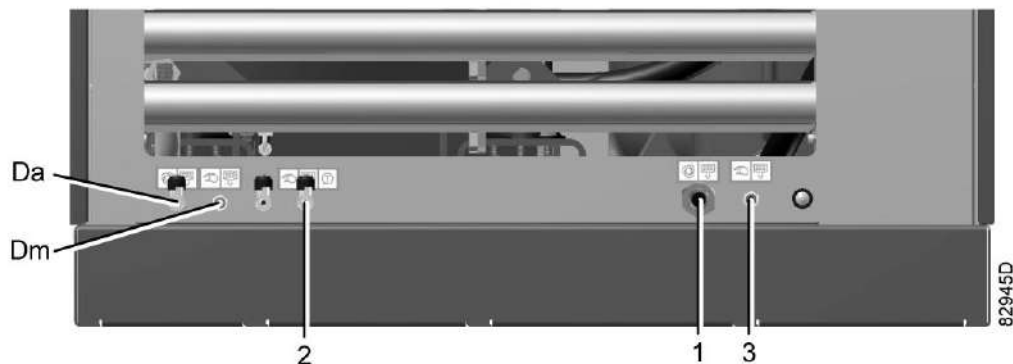
*Пластина для дренажа*

1	Соединение OSCi для дренажа конденсата
2	Клапан отбора проб конденсата
3	Сервисный слив
Dm	Ручной дренажный клапан
Da	Автоматический дренаж конденсата

5.3 Ввод в эксплуатацию



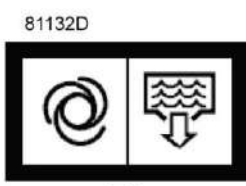
1. Убедитесь, что дренажные клапаны OSCi (4) закрыты.
2. Отверните зажимное кольцо (1) крышки первого сосуда OSCi и снимите крышку (2).
3. Извлеките CDROM и ящик (3) с емкостью для анализа и емкостью с образцом и поместите их в безопасное место рядом с компрессором.
4. Возьмите соединитель ISO 7-R ½ и шаровой клапан G ¼ с уплотнением и вверните их в соответствующие резьбовые отверстия на пластине для дренажа в правой нижней части передней панели компрессора (пластина для дренажа). Закройте клапан отбора проб конденсата.



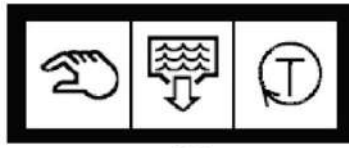
5. Подсоедините сливную трубку, ведущую к канализации (внутренний диаметр 19 мм). Поскольку система OSCi работает при атмосферном давлении, сливная трубка должна быть обязательно расположена ниже выпускного отверстия на колонне 3 OSCi, если не установлен насос (способный работать без жидкости) (не входит в комплект поставки).
6. Убедитесь, что фильтр в первой колонне имеет круглую форму и может свободно двигаться вверх и вниз. Наливайте чистую воду вдоль внутренней кромки колонны 1, пока вода не начнет вытекать из выпускной трубы или не дойдет до дна камеры датчика (видимого через смотровое стекло). Олеофильный фильтр (колонна 1) начнет всплывать. Убедитесь, что рычаг датчика (8) находится в верхнем положении и лежит на кромке мешочного фильтра.
7. Проверьте герметичность соединений между колоннами 1, 2 и 3. При обнаружении утечки см. раздел [Устранение неисправностей](#), неисправность 3.
8. Установите крышку обратно на первую колонну, затяните зажимное кольцо и закройте кожух компрессора.

	<ul style="list-style-type: none"> • Все выпускные трубы снаружи компрессора должны находиться ниже патрубка для дренажа конденсата (пластины для дренажа) компрессора, если не установлен насос. • Сливная труба должна быть установлена с небольшим уклоном в сторону канализации, если не установлен насос.
--	--

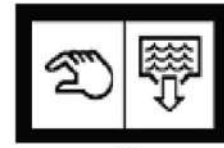
5.4 Пиктограммы



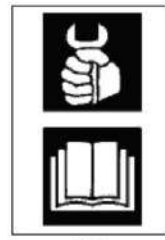
71



72



73



74

71	Подключение автоматического слива конденсата (не под давлением!)
72	Выпуск для периодического ручного отбора проб конденсата
73	Ручной слив конденсата
74	См. руководство перед проведением технического обслуживания или ремонта

5.5 Экран и предупреждения регулятора Elektronikon®

Следующие важные параметры OSCi отображаются на экране Elektronikon®:

- Оставшийся ресурс фильтра, выраженный в процентах относительно новых фильтров (100%)
- Состояние датчика переполнения

Чтобы просмотреть эти данные, выполните операции, указанные в следующих разделах.

Ссылка на OSCi в Elektronikon® Graphic дается с использованием следующего символа:

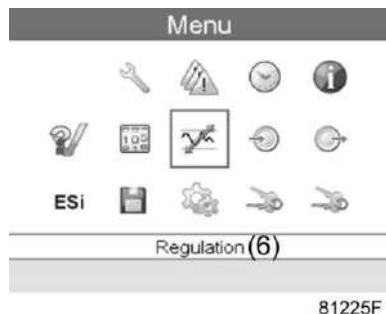


5.6 Данные, отображаемые в процессе нормальной эксплуатации

В нормальном режиме эксплуатации отображается основной экран (см. раздел "Основной экран").

На основном экране выберите <МЕНЮ> и нажмите клавишу Ввод.

Появится следующий экран:

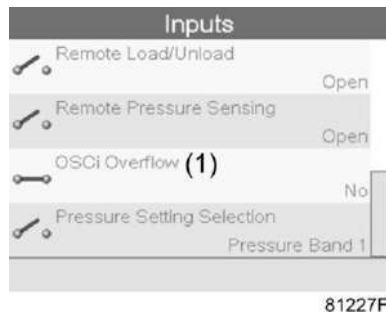


Нажмите на клавишу со стрелкой вправо и Ввод для перехода к подменю ВХОДЫ. На экране отобразится оставшийся срок службы фильтров OSCi в процентном выражении в сравнении со сроком службы новых фильтров:



Обозначение	Описание
(1)	Оставшийся срок службы фильтров OSCi

Чтобы отобразить статус датчика переполнения узла OSCi, несколько раз нажмите на клавишу со стрелкой вниз. "Нет" означает, что опасности переполнения нет.

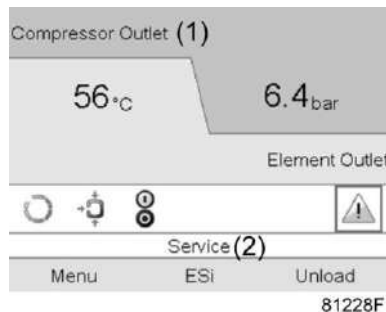


Обозначение	Описание
(1)	OSCi ПЕРЕПОЛНЕН

5.7 Предупреждения

Требуется сервисное обслуживание

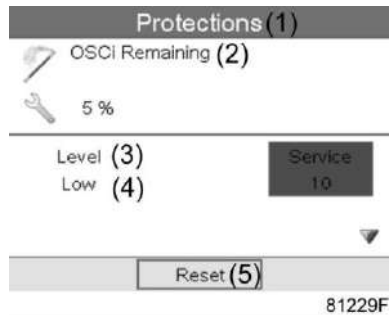
Это предупреждение указывает на то, что осталось менее 10% срока службы фильтра. В таком случае следует заказать комплект сервисного обслуживания с новыми фильтрами. Загорится сервисный светодиод, расположенный в правой части регулятора Elektronikon® Graphic. Чтобы просмотреть предупреждение, наведите курсор на значок предупреждения, как показано на следующем рисунке.



Выделен значок "Требуется сервисное обслуживание" (на примере показывается стандартный основной экран компрессора с постоянной частотой вращения)

Обозначение	Описание
(1)	Выход компрессора
(2)	Сервисное обслуживание

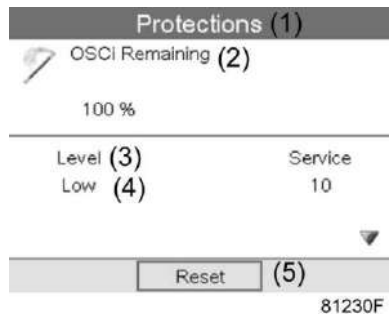
После нажатия клавиши Ввод появится экран с указанием оставшегося срока службы и сервисного минимума (10%). Текст "сервис 10" будет отображаться в мигающем режиме.



Обозначен ие	Описание	Обозначени е	Описание
(1)	Защитные функции	(4)	Нижнее
(2)	Сервисное обслуживание	(5)	Сброс
(3)	УРОВЕНЬ		

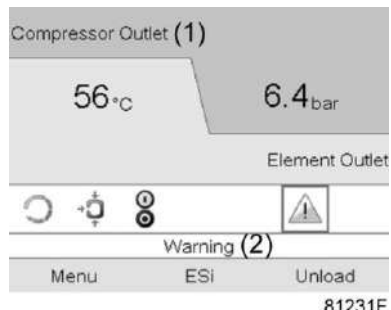
Когда остается менее 10% срока службы фильтра, это предупреждение будет оставаться активным до тех пор, пока не будут правильно установлены новые фильтры (рычаг датчика в колонне 1 должен лежать на кромке фильтра!). После правильной установки новых фильтров со сроком службы более 10% (обычно от 90% до 100%), нажмите клавишу Ввод для сброса состояния.

Появится следующий экран, а сервисное предупреждение исчезнет.



Предупреждение о переполнении

Это защитное сигнальное сообщение, указывающее на слишком высокий уровень воды в узле OSCi. Сигнальный светодиод загорится в правой части панели регулятора Elektronikon® Graphic. В данном случае см. раздел [Решение проблем](#). Если проблема не устранена своевременно, вода может выйти из узла OSCi, попасть на раму компрессора и вытечь из него. Чтобы просмотреть предупреждение, наведите курсор на значок предупреждения, как показано здесь:



Обозначение	Описание
(1)	Выход компрессора
(2)	Предупреждение

Для перехода к подменю нажмите клавишу Ввод. Несколько раз нажмите на клавишу со стрелкой вниз, пока не появится следующий экран:



Данный экран показывает предупреждающее сообщение о переполнении (мигает "Да"), указывающее на то, что уровень воды в узле OSCi слишком высок. Как только проблема будет устранена (см. раздел [Устранение неисправностей](#)), данное предупреждение автоматически исчезнет.



Обозначение	Описание	Обозначение	Описание
(1)	Защитные функции	(3)	Сброс
(2)	OSCi ПЕРЕПОЛНЕН	(4)	Предупреждение

5.8 Техническое обслуживание



Чтобы предотвратить попадание неочищенного конденсата в коллектор, регулярно проводите проверку фильтров, как описано ниже.
Еженедельно отбирайте пробы конденсата для анализа.

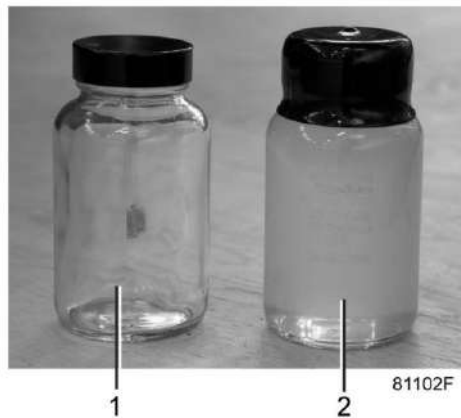


- При неправильной установке фильтров из OSCi может выходить конденсат, содержащий масло.
- При установке нового угольного фильтра выходящая вода сначала может начать поступать обратно (это вызвано наличием в фильтре угольной пыли). Это не вредно.
- Каждый новый фильтр снабжается этикеткой. На этикетке обозначено правильное положение фильтра при установке.
- Использованные фильтры могут быть тяжелыми.
- Конденсат не должен попадать в глаза, рот и т.п.
- Если компрессор в течение длительного времени не эксплуатируется, внутри OSCi может произойти формирование бактерий. В зависимости от количества бактерий рекомендуется очистка OSCi перед повторным пуском компрессора.

Проверка конденсата

Каждую неделю во время работы компрессора следует брать анализ конденсата для тестирования.

1. Откройте клапан, расположенный на боковой части компрессора (пластина для дренажа), на пять секунд, чтобы слить скопившийся конденсат. Следуйте требованиям местных стандартов по работе с маслосодержащими жидкостями. Это необходимо, чтобы слить воду из выпускного патрубка между OSCi и задней панелью компрессора.
2. Вновь откройте клапан отбора проб конденсата и соберите конденсат в емкость для анализа.
3. Сравните мутность образца с образцом мутности 15 промилле (в емкости).
4. Если мутность собранного анализа выше, чем в емкости с образцом, следует подать заявку на проведение технического обслуживания, которое должно быть выполнено в 2-недельный срок. Вертикальное положение патрубка для забора анализов обеспечивает содержание достаточного количества активированного угля для удержания конденсата с концентрацией менее 15 промилле, в течение, по меньшей мере, 2 недель (для GA 90 с осушителем при работе 24 часа в сутки при стандартных условиях).



Емкость для анализов (1) и емкость с образцом (2)

Олеофильный фильтр

Первоначально олеофильный фильтр (3 на схеме потоков конденсата) держится на поверхности конденсата почти целиком, и только его нижняя часть работает как средство фильтрации. Сорбируя больше масла, фильтр погружается, при этом воздействие начинает оказываться на новый слой фильтрующего материала. Когда верх фильтра достигнет поверхности конденсата в первом сосуде,

фильтр насыщается и подлежит замене. Информация об этом автоматически передается в регулятор Elektronikon® через датчик уровня (1 - Вид на выпуск OSCi), но пользователь может также проверить его визуально через смотровое стекло.

Инструкции по замене фильтра

Эта инструкция устанавливает порядок обслуживания и обеспечения правильной работы после проведения обслуживания. Порядок обслуживания:

1. Остановите компрессор и закройте выпускной клапан сжатого воздуха. Отключите напряжение.
2. Откройте/снимите боковую панель компрессора спереди OSCi.
3. Установите дренажные патрубки, присоединенные к дренажным клапанам обслуживания (поз. 4 на схеме потоков конденсата и вид OSCi) над приемной емкостью, и откройте дренажные клапаны. Подождите, пока сливаемые жидкости будут полностью слиты, и утилизируйте содержащую масло воду в соответствии с действующими нормативными актами.
4. Выверните болты крепления OSCi к плате пола компрессора и отсоедините трубы и провода от сосуда 2. Теперь можно извлечь OSCi из компрессора. Присоединенные трубы и провода имеют длину достаточную, чтобы вытянуть OSCi, не отсоединяя их, но делать это следует осторожно, не пережимая трубы и провода.
5. Выверните зажимные кольца, снимите крышки и извлеките 3 мешочных фильтра. Ведра, в которых поставляются новые фильтры, можно использовать для хранения старых фильтров.
6. Очистите OSCi при помощи воды и тканевых салфеток. **Не используйте мыло и другие моющие средства**, поскольку они могут содержать диспергирующие присадки, ухудшающие разложение масляно-водных эмульсий.
7. Закройте дренажные клапаны для обслуживания.
8. Установите новые фильтры из комплекта для сервисного обслуживания. Убедитесь, что белый фильтр для сосуда 1 имеет круглую форму. Если он имеет эллиптическую форму, сожмите его до круглой, чтобы он мог свободно подниматься и опускаться в сосуде 1. Установите новые фильтры в резервуары в соответствии с их этикетками. **Убедитесь, что рычаг датчика (поз. 8 на виде OSCi) находится в верхнем положении и лежит на кромке мешочного фильтра в первом сосуде.**
9. Установите крышки 2 и 3 обратно на сосуды и затяните зажимные кольца.
10. Вновь установите OSCi внутри компрессора и прикрепите OSCi к пластине пола болтами (M 8). Не допускайте пережатия трубок и проводов и убедитесь, что они не соприкасаются с другими деталями компрессора. Используйте держатель кабеля на сосуде 2 для крепления остальных частей трубок и проводов. Убедитесь, что ни один участок выпускной трубы и трубы для взятия анализов не находится выше, чем соответствующие выходные соединения сосуда поз. 3 (на виде на OSCi со стороны выпуска).
11. Наливайте чистую воду вдоль внутренней кромки сосуда 1, пока вода не начнет вытекать из выпускной трубы (поз. 1 на виде на OSCi со стороны выпуска) или не дойдет до дна камеры датчика (видимого через смотровое стекло). Олеофильный фильтр начнет всплывать. Не погружайте фильтр.
12. Установите крышку обратно на сосуд и затяните зажимное кольцо.
13. Закройте/переустановите корпус компрессора.
14. Обнулите счетчик периодичности сервисного обслуживания Elektronikon®. См. раздел Предупреждения регулятора Elektronikon.

5.9 Комплекты для технического обслуживания

Atlas Copco имеет возможность предоставить широкий спектр комплектов для технического обслуживания. В состав комплектов для технического обслуживания включены все детали, необходимые для обслуживаемых компонентов. Использование оригинальных запасных частей Atlas Copco обеспечивает существенную экономию затрат на техническое обслуживание.



Комплект для технического обслуживания OSCi

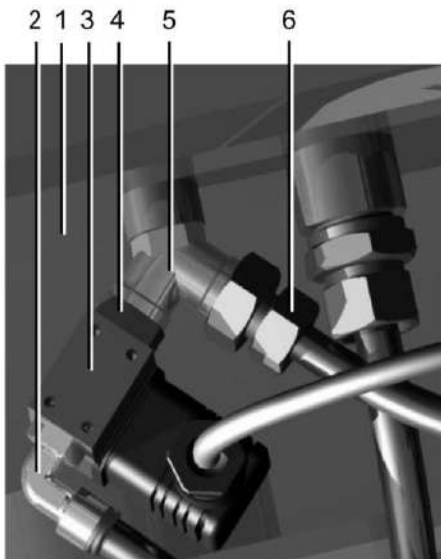
1	Олеофильный фильтр
2	Ведра (могут использоваться для использованных фильтров после проведения технического обслуживания)
3	Фильтр OGC
4	Перчатки
5	Фильтр с активированным углем

номер по каталогу набора фильтров OSCi: 2901 1734 00

5.10 Решение проблем

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
В устройство OSCi поступило большое количество масла.	Неправильная работа компрессора	Замените все фильтры. Очистите сосуды. Проверьте компрессор.
Регулятор Elektronikon® выводит предупреждение о переполнении или переполнение заметно через смотровое стекло.	Отрезок выпускного патрубка находится выше, чем соответствующий выпускной разъем.	Переустановите выпускную трубку ниже уровня выпускного разъема (вид на OSCi со стороны выпуска) (проверьте изнутри и снаружи компрессора).
	Фильтр переполнен.	Замените фильтры и очистите OSCi
	Слишком сильный поток поступающего воздуха	Замените сетчатый фильтр (впрыск воздуха 4-OSCi).
Наличие воды на полу вокруг компрессора (и на раме компрессора).	Протекает соединение. Протекает вставная муфта.	Отключите компрессор. Откройте боковую панель и проверьте OSCi (снимите крышки с сосудов). Убедитесь, что закрыты дренажные клапаны (поз. 4 - на схеме потоков конденсата и виде OSCi) в нижней части сосудов 1 и 2. Слейте жидкость из OSCi и попробуйте устранить неисправность. Если протекает разъем, отсоедините соответствующую трубку и отрежьте ее конец под прямым углом, укоротив трубку на 1 см. Если это не помогло, закажите новое соединение (запасную часть).
	Соединения не протекают, но уровень воды в сосудах 2 и 3 доходит до верха резервуаров.	Убедитесь, что выпускная трубка везде проходит ниже выпускного соединения на сосуде поз. 3 (на виде OSCi со стороны выпуска) и не засорена (в том числе вне компрессора). Если пространственные ограничения требуют, чтобы выпускной трубопровод проходил выше уровня выпускного разъема резервуара 3, установите насос (который может работать без жидкости) в выпускной контур.
	Если вышеуказанные требования соблюdenы, и уровень воды достигает верха сосуда 2, или если уровень воды в сосуде 1 доходит хотя бы до смотрового стекла,	снимите все фильтры, очистите OSCi и закажите комплект для обслуживания фильтра с целью замены фильтров. Проверьте сепаратор сосуда и эвакуационную масляную линию и замените их при выявлении неисправности.
		Если необходимо избежать перетечек любой ценой, обратитесь в сервисный центр, чтобы Elektronikon® запограммировали на отключение компрессора при выдаче аварийного сигнала переполнения.

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
Время, через которое мутность пробы превысила мутность образца, много короче, чем ожидалось, исходя из срока службы фильтра. См. также раздел Технические данные .		При обслуживании фильтров необходимо выполнить следующую процедуру проверки после слива содержимого сосудов: отсоедините воздушную трубку OSCi в нижней части сосуда 2 и направьте ее через щиты за корпус компрессора. Закройте все панели компрессора, запустите компрессор и дождитесь выполнения условий нагрузки. Проверьте скорость выхода потока воздуха из воздушной трубы (должна быть 450 - 1000 л/час) (15,9 - 35,3 куб.фут/час). Отключите компрессор.
	Недостаточный поток воздуха при испытании.	Отсоедините сетчатый фильтр (поз.4 на виде на впуск OSCi) и извлеките его. Очистите сетчатый фильтр сжатым воздухом и протрите сухой тканью. Убедитесь, что воздушная трубка не соприкасается с другими компонентами и никаким образом не заблокирована. Повторите процедуру испытаний. Если поток воздуха, выходящий из воздушной трубы, остается недостаточным, закажите новый электромагнитный клапан (поз. 3 - ввод воздуха в OSCi). Если во время испытаний воздуха было достаточно, проверьте, нет ли густого маслянистого конденсата конденсат во всех 3 сосудах. Затем проверьте элемент маслоотделителя и поток эвакуационной масляной линии компрессора и закажите соответствующий комплект для обслуживания при неправильной работе соответствующих компонентов.



81103D

Впрыск воздуха OSCi

1	Добавочный охладитель (WSD для компрессора с водяным охлаждением)	4	Сетчатый фильтр
2	Воздушная трубка к сосуду 2 OSCi	5	Y-образное соединение
3	Электромагнитный клапан	6	Воздушная трубка к блоку EWD

Автоматические и ручные устройства безопасности для предотвращения переполнения. Кроме автоматического переключателя переполнения (поз. 7 на виде OSCi), установленного в боковой камере второго сосуда и выдающего аварийный сигнал при повышенном уровне конденсата, пользователь может проверить уровень конденсата через смотровое стекло. В зависимости от ситуации может быть принято решение об автоматическом отключении компрессора при выдаче аварийного сигнала переполнения. Когда происходит переполнение, с образовавшимися сточными водами следует обращаться как с загрязненными маслом и утилизировать их в соответствии с местными правилами.

6 Рекуперация энергии (доп. оборудование)

6.1 Блок рекуперации энергии

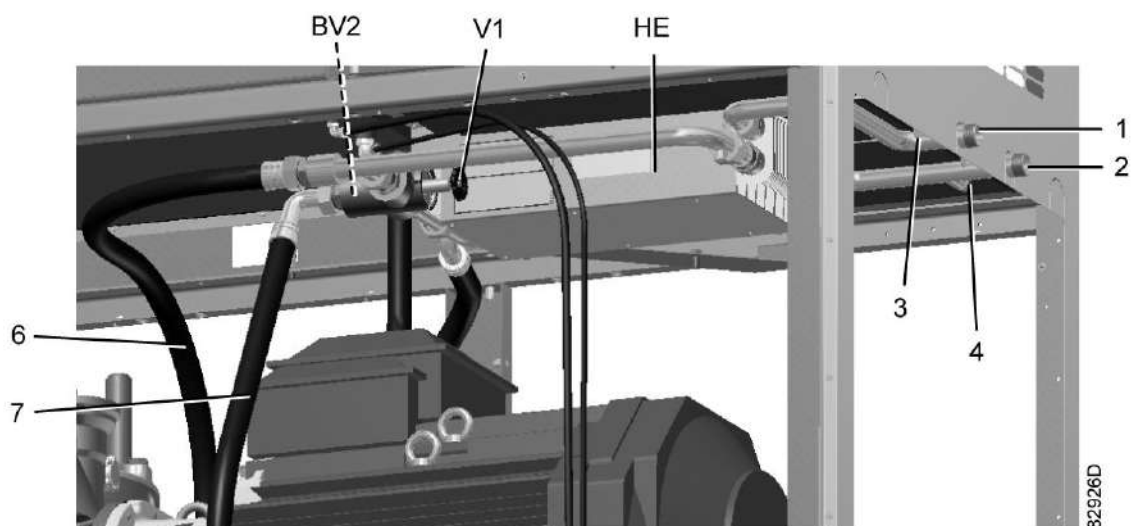
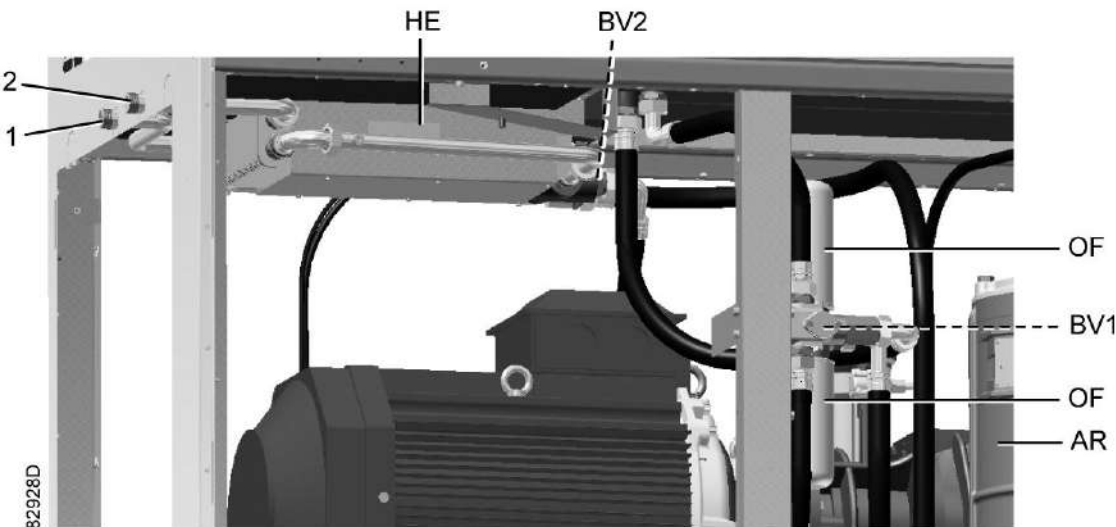
Описание

Значительная часть энергии, потребляемой в ходе любого процесса сжатия, преобразуется в тепловую энергию. В компрессорах GA с впрыском масла основная часть тепла, выделяющегося при сжатии, рассеивается в системе смазки. Система рекуперации энергии компании Atlas Copco предназначена для рекуперации этой тепловой энергии путем получения теплой или горячей воды, не оказывая влияния на производительность компрессора. Эта вода может использоваться в различных целях.

Компоненты системы

Основными составными частями системы рекуперации энергии являются:

- масляно-водянной теплообменник (теплообменники);
- управляющая рукоятка (V1) включения/отключения системы рекуперации энергии
- байпасный терморегулирующий клапан для теплообменника(ов) рекуперации энергии (BV2);
- два датчика температуры для контроля воды на входе и выходе (3 и 4);
- необходимые болты, шланги и т.д.

Блок рекуперации энергии (блок ER)*Основные компоненты блока ER*

Обозначение	Назначение
1	Впускной водопроводный патрубок
2	Выпускной водопроводный патрубок
3	Датчик температуры, впускной водопроводный патрубок
4	Датчик температуры, выпускной водопроводный патрубок
6	Маслопровод от сосуда маслоотделителя компрессора к блоку ER
7	Маслопровод от блока ER к корпусу масляного фильтра
BV2	Байпасный клапан теплообменника (BV2)
HE	Теплообменник
V1	Управляющий клапан
AR	Сосуд маслоотделителя
OF	Корпус масляного фильтра

Обозначение	Назначение
BV1	Расположение байпасного клапана охладителя масла (BV1)

Монтаж

Основные компоненты системы смонтированы на заводе-изготовителе в виде малогабаритного блока, который устанавливается внутри корпуса компрессора. Относительно монтажа и подключения блока рекуперации энергии проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.

6.2 Системы рекуперации энергии

Общая информация

Системы рекуперации энергии поставляются либо в виде систем с малым ростом температуры и большим расходом воды, либо систем с большим ростом температуры и малым расходом воды.

Данные для малого роста температуры и большого расхода воды системы

В этом случае разность между температурой воды в системе рекуперации энергии и температурой масла в системе смазки мала. Следовательно, для максимальной рекуперации энергии необходим большой расход воды.

Пример: нагретая вода используется для поддержания в умеренно нагретом состоянии другого средства передачи тепловой энергии в контуре с рециркуляцией, например, в системе центрального отопления.

Системы с большим ростом температуры и малым расходом воды системы

В этом случае достигается большой рост температуры воды в системе рекуперации энергии, следствием чего является малая скорость потока.

Пример: контур без рециркуляции, в котором холодная вода из водопровода нагревается системой рекуперации энергии для использования на заводе, например, для предварительного нагрева питательной воды котла.

Поток воды в системе рекуперации энергии

Позиции см. в разделе [Характеристики системы рекуперации энергии](#).

Вода системы рекуперации энергии поступает в компрессор через впускной патрубок (1). В теплообменники (НЕ) тепло сжатия воздуха передается от масла компрессора к воде. Вода выходит из теплообменника (НЕ) через выпускной патрубок (2).

Требования к охлаждающей воде в системах с рециркуляцией воды

Использование систем с рециркуляцией воды сводит к минимуму требования к водоподготовке. Поэтому по экономическим причинам допускается использование мягкой или даже деминерализованной воды, что устраняет отложение накипи. Хотя теплообменник изготовлен из нержавеющей стали, в водяном контуре, присоединенном к компрессору, может потребоваться применение ингибиторов коррозии. См. раздел [Требования к охлаждающей воде](#) чтобы свести к минимуму количество неисправностей, вызванных плохим качеством воды. Если есть какие-либо сомнения, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.

Во избежание замерзания добавьте в воду антифриз, например, этиленгликоль в пропорции, соответствующей ожидаемой температуре.

Требования к охлаждающей воде в системах без рециркуляции воды

В открытых системах без рециркуляции воды основные, чаще всего встречающиеся проблемы, связаны с образованием отложений, коррозией и размножением микроорганизмов. Чтобы свести к минимуму эти проблемы, вода должна отвечать ряду требований. См. раздел [Требования к охлаждающей воде](#). Если есть какие-либо сомнения, проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.

6.3 Работа

Описание

Поток компрессорного масла регулируется двумя терморегулирующими клапанами (BV1 и BV2), которые обеспечивают надежную работу компрессора и оптимальную рекуперацию энергии.

Байпасный клапан (BV1) встроен в корпус масляного фильтра компрессора и регулирует поток масла, проходящего через главный охладитель масла (Co) компрессора. Байпасный клапан (BV2) регулирует поток масла, проходящего через водно-масляный теплообменник (HE) компрессора ER. Каждый из байпасных клапанов представляет собой корпус, в который вмонтирован вкладыш (термостат).

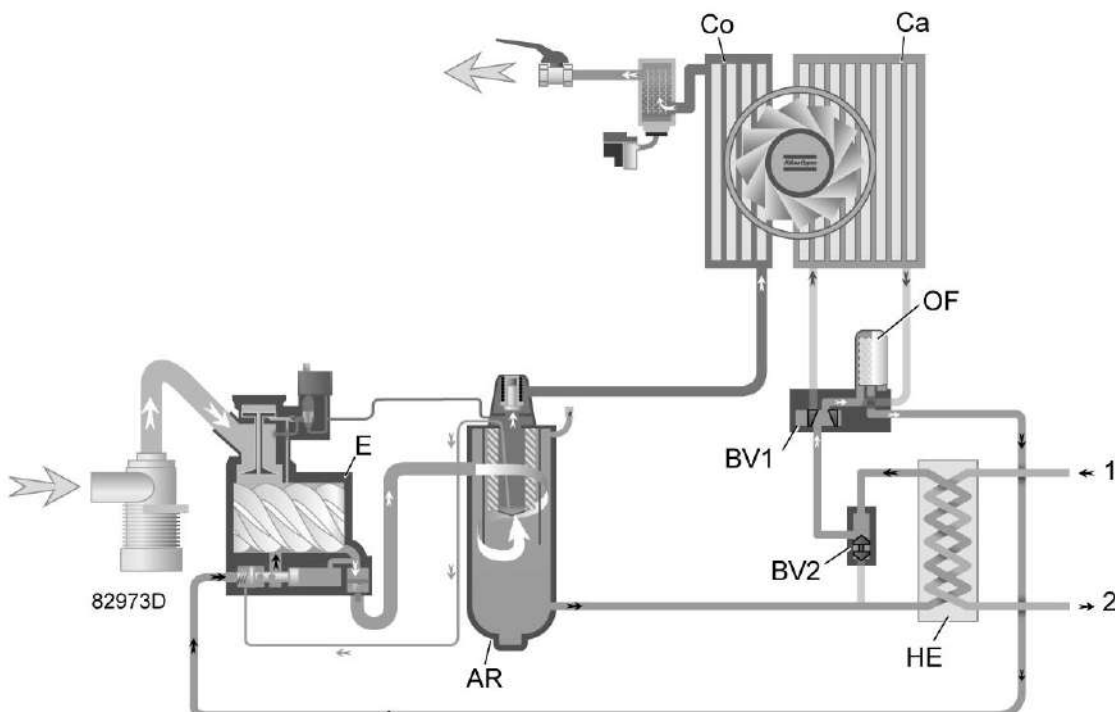


Схема потоков компрессора с системой рекуперации энергии

Обозначение	Назначение	Обозначение	Назначение
BV2	Терморегулирующий перепускной клапан блока ER	OF	Масляный фильтр
HE	Масляно-водяной теплообменник (блок ER)	AR	Сосуд маслоотделителя
E	Рабочий блок компрессора	BV1	Терморегулирующий перепускной клапан корпуса масляного фильтра
Co	Охладитель масла (компрессор)	Ca	Концевой охладитель (компрессор)
1	Впуск воды	2	Выпуск воды

Клапан BV2 закрывает байпасную линию теплообменника (HE) при значении температуры, равном нижнему пределу допустимого диапазона. Когда температура достигает верхней границы диапазона, байпасная линия полностью перекрыта, и поток масла проходит через теплообменник ER.

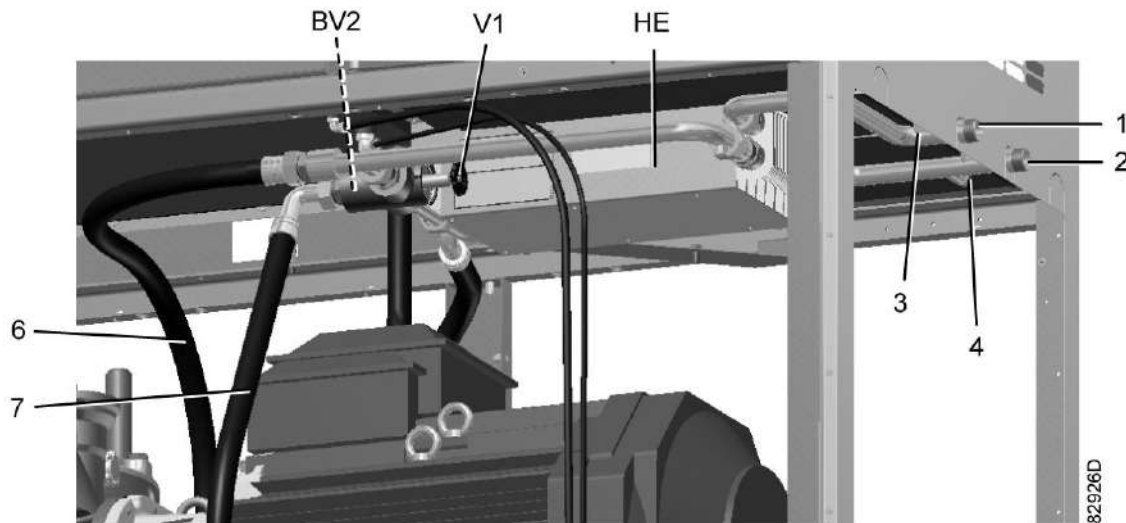
В компрессорах с максимальным давлением до 13 бар (175 фунтов/кв. дюйм), клапан BV2 начинает открываться при температуре 40 °C (104 °F) и открывается полностью при 55 °C (131 °F).

В компрессорах с максимальным давлением до 13 бар (175 фунтов/кв. дюйм), клапан BV2 начинает открываться при температуре 60 °C (140 °F) и открывается полностью при 75 °C (167 °F).

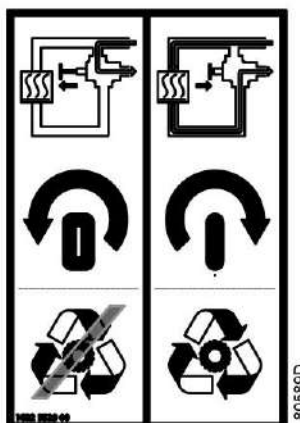
Корпус клапана BV2 имеет специальный маховичок (V1), позволяющий управлять системой рекуперации энергии.

Как указано на табличке с данными блока ER, блок ER встроен в контур циркуляции масла, и рекуперация энергии происходит, если маховичок клапана повернут по часовой стрелке до упора.

Если маховичок повернут против часовой стрелки, поток масла обходит теплообменник (HE), и рекуперации энергии не происходит.



Положение корпуса клапана BV2 с маховиком V1



Табличка с данными блока ER



Внимание: Поворачивать маховико́к по или против часовой стрелки можно только до упора. Не оставляйте рукоятку в промежуточном положении!

Байпасный клапан охладителя масла (BV1) закрывает байпасную линию охладителя масла (Co), если температура опускается до нижней границы допустимого диапазона. Когда температура достигает верхней границы температурного диапазона, байпасная линия полностью перекрывается и поток масла проходит через охладитель масла (Co).

Температура (уставка) открывания клапана BV1 должна быть выше, чем температура открывания клапана BV2, так как это позволяет предотвратить потерю тепла охладителю маслам компрессора (Co), а не в водно-масляном теплообменнике (HE), когда тепловая энергия используется для рекуперации энергии.

Термостат BV1 начинает открываться при температуре 75 °C (167 °F) и открывается полностью при 90 °C (194 °F).

Работа системы рекуперации энергии (см. чертеж)

Маховико́к (V1) байпасного клапана BV2 (байпасного клапана HE) повернут **по часовой стрелке до упора**.

- Пуск компрессора

При пуске компрессора из холодного состояния температура масла является низкой. Байпасный клапан (BV2) перекрывает поступление масла из теплообменника (HE), а байпасный клапан (BV1) перекрывает поступление масла из охладителя масла (Co), чтобы предотвратить охлаждение масла в компрессоре. Поток масла проходит через сосуд маслоотделителя (AR) через масляный фильтр (фильтры) (OF) обратно в компрессорный элемент (E).

Вся потребляемая энергия используется для быстрого нагрева масла. Энергия не рекуперируется.

- Максимальная рекуперация тепловой энергии

Как только температура достигает заданной уставки (температуры открытия) байпасного клапана (BV2), клапан начинает перекрывать байпасную линию, обходящую теплообменник (HE), и постепенно пропускает поток масла через теплообменник (HE). После того, как температура масла превысит установленное значение приблизительно на 15 °C (27 °F), весь поток масла начинает поступать через теплообменник. Между маслом компрессора и водой для рекуперации энергии

осуществляется максимальный теплообмен. Выходя из выпускного отверстия теплообменника, поток масла проходит через масляный фильтр (OF), масляный запорный клапан (Vs, если он установлен), элемент компрессора (E) и маслоотделитель (AR), а затем попадает обратно в теплообменник (HE) через впускное отверстие. Пока температура масла ниже заданной уставки, байпасный клапан (BV1) направляет поток масла в обход охладителя масла (Co).

Принцип работы при разных режимах нагрузки:

- Низкий уровень потребления рекуперированной энергии
Температура масла, выходящего из теплообменника (HE), повышается. При превышении температуры значения уставки байпасный клапан (BV1) охладителя масла начнет впускать масло в охладитель масла (Co) для охлаждения.
- Слишком высокий расход воды в системе рекуперации энергии/слишком низкая температура
В этом случае байпасный клапан (BV2) откроет байпасную линию, позволяя маслу из теплообменника (HE) смеяться с маслом их маслоотделителя (AR). Тепловая энергия передается от нагретого компрессорного масла воде, при этом уровень температуры достаточно низок.

Система рекуперации энергии не используется

Маховичок клапана (V1) повернут против часовой стрелки до упора.

Масляный контур такой же, как и без установки системы рекуперации энергии.

Энергия не рекуперируется.

Данная ситуация является нетипичной, условием для ее возникновения является, например, техническое обслуживание системы рекуперации энергии или отсутствие потребности в энергии в течение длительного периода времени.

Для компрессоров с постоянной частотой вращения: запустите компрессор ненагруженным на несколько минут перед тем, как изолировать систему рекуперации энергии.

Выключение компрессора на длительный период времени

Если в компрессоре используется система рекуперации энергии без рециркуляции воды, и/или существует риск замерзания воды, изолируйте водяную систему компрессора и продуйте ее сжатым воздухом.

6.4 Техническое обслуживание

Масло компрессора

Показанные ниже позиции см. в разделе [Блок рекуперации энергии](#).

Замена масла:

1. Убедитесь, что рукоятка управляющего клапана (V1) полностью повернута по часовой стрелке (система рекуперации энергии подключена).
2. Включите компрессор и дождитесь его прогрева. Остановите компрессор, выключите разъединитель и закройте выпускной клапан сжатого воздуха.
3. Сбросьте из компрессора давление и слейте масло, открыв дренажный клапан. Также слейте масло из теплообменника, отвернув заглушку маслосливного отверстия маслопровода блока рекуперации энергии (ER). Установите на место и затяните заглушку маслоналивного отверстия.
4. Возобновите замену масла, как указано в разделе Замена масла и фильтра настоящего документа.

Терморегулирующие байпасные клапаны

Чтобы обеспечить работу с максимальной эффективностью, втулки (термостаты) нужно ежегодно заменять новыми. Примеры: регулируемая температура находится за пределами установленного диапазона, теплообменник блока ER остается холодным, и т.д.

Теплообменник (HE)

Если рост температуры в системе рекуперации энергии со временем уменьшается при работе компрессора с одними и теми же основными эксплуатационными характеристиками, нужно проверить теплообменник. Чтобы очистить замасляную сторону, отмочите теплообменник в обезжижающем растворе. Чтобы удалить накипь в водяном отсеке, нужно выполнить надлежащий процесс удаления накипи. Проконсультируйтесь в компании Atlas Copco.

6.5 Данные системы рекуперации энергии

Стандартные условия

См. раздел [Расчетные условия эксплуатации и предельные значения параметров](#).

Эффективное рабочее давление

Нормальное рабочее давление см. в разделе Характеристики компрессоров.

Максимально допустимое давление теплообменника

Со стороны масла	15 бар (217 фунт/кв. дюйм)
Со стороны воды	10 бар (145 фунт/кв. дюйм)

Считывание уставок

Кроме прочих данных, на экране регулятора Elektronikon можно вывести следующие температуры:

Для компрессоров с воздушным охлаждением:

- температуру воды на входе в систему рекуперации энергии;
- температуру воды на выходе из системы рекуперации энергии.

Для установок с водяным охлаждением:

- температуру воды на входе в систему рекуперации энергии;
- температуру воды на выходе из системы рекуперации энергии.
- Температура охлаждающей воды на выходе компрессора

Изменение уставок

Если температура воды превышает запрограммированные уставки предупреждения, на регуляторе Elektronikon появляется предупреждающая индикация:

Входной сигнал температуры		Мин. уставка	Номин. уставка	Макс. уставка
Вход воды в систему рекуперации энергии	°C	0	50	99
Вход воды в систему рекуперации энергии	°F	32	122	210
Температура воды системы рекуперации энергии на выходе	°C	0	Проконсультируйтесь в компании Atlas Copco	99
Температура воды системы рекуперации энергии на выходе	°F	32	Проконсультируйтесь в компании Atlas Copco	210

При необходимости изменения уставки изучите соответствующий раздел описания регулятора Elektronikon.

Рекуперируемая энергия

Рекуперируемая энергия может рассчитываться следующим образом:

$$\text{РЕКУПЕРИУЕМАЯ ЭНЕРГИЯ (кВт)} = 4,2 \times \text{расход воды (л/с)} \times \text{повышение температуры воды (°C)}$$

В таблицах ниже приведены типовые примеры.

Данные для малого роста температуры/низкого потока воды

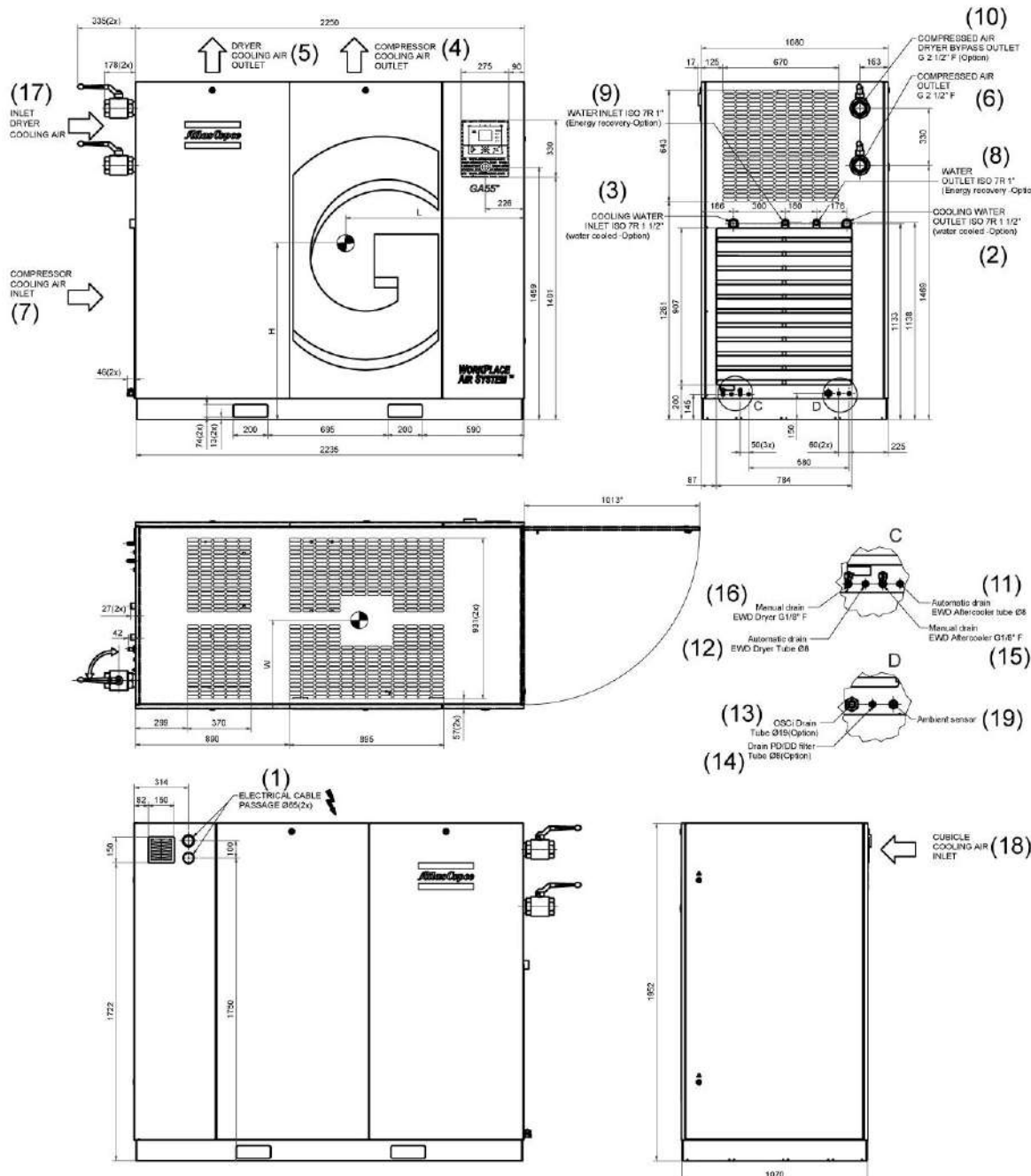
Параметр	Ед. изм.	GA 55	GA 55 ⁺	GA 75	GA 75 ⁺	GA 90
Рекуперируемая энергия	kW	48,4	50,5	66	66	79,2
Рекуперируемая энергия	hp	64,9	67,7	88,5	88,5	106,2
Расход воды	l/min	69,3	72,3	94,5	94,5	113,4
Расход воды	cfm	2,45	2,55	3,34	3,34	4
Температура на входе	°C	50	50	50	50	50
Температура на входе	°F	122	122	122	122	122
Температура на выходе	°C	60	60	60	60	60
Температура на входе	°F	140	140	140	140	140

Данные для большого роста температуры/ малого расхода воды системы

Параметр	Ед. изм.	GA 55	GA 55 ⁺	GA 75	GA 75 ⁺	GA 90
Рекуперируемая энергия	kW	48,4	50,5	66	66	79,2
Рекуперируемая энергия	hp	64,9	67,7	88,5	88,5	106,2
Расход воды	l/min	9,8	10,2	13,3	13,3	16
Расход воды	cfm	0,35	0,36	0,47	0,47	0,57
Температура на входе	°C	20	20	20	20	20
Температура на входе	°F	68	68	68	68	68
Температура на выходе	°C	92	92	92	92	92
Температура на входе	°F	197	197	197	197	197

7 Установка

7.1 Размерные чертежи



9820 9466 00 ed 01
82883D

Обозначение	Назначение
1	Проход электрического кабеля
2	Выход охлаждающей воды

Обозначение	Назначение
3	Вход охлаждающей воды
4	Компрессор, выпуск охлаждающего воздуха
5	Осушитель, выпуск охлаждающего воздуха
6	Выпуск сжатого воздуха
7	Компрессор, впуск охлаждающего воздуха
8	Выпуск воды (рекуперация энергии — дополнительно)
9	Впуск воды (рекуперация энергии — дополнительно)
10	Выход сжатого воздуха в обход осушителя (дополнительно)
11	Автоматический дренаж, добавочный охладитель
12	Автоматический дренаж, осушитель
13	Дренаж OSCi (дополнительно)
14	Дренажные фильтры (дополнительно)
15	Ручной дренаж, добавочный охладитель
16	Ручной дренаж, осушитель
17	Осушитель, выпуск охлаждающего воздуха
18	Вход в электрошкаф охлаждающего воздуха
19	Датчик температуры окружающей среды

Центр тяжести

		C осушителем	C осушителем	C осушителем	Без осушителя	Без осушителя	Без осушителя
Тип		L	W	H	L	W	H
GA 55	mm	460	1055	760	450	1110	695
GA 55	in	18	42	30	18	44	27
GA 55 ⁺	mm	455	1065	745	450	1115	685
GA 55 ⁺	in	18	42	29	18	44	27
GA 75	mm	470	1050	780	460	1115	710
GA 75	in	18	41	31	18	44	28
GA 75 ⁺	mm	455	1045	750	450	1100	685
GA 75 ⁺	in	18	41	30	18	43	30
GA 90	mm	455	1045	750	445	1100	685
GA 90	in	18	42	30	18	43	27

Размеры +/- 50 мм (1,97 дюйма)

Масса

Тип	Единица измерения	Масса, компрессор с осушителем	Масса, компрессор без осушителя
GA 55	кг	1430	1330

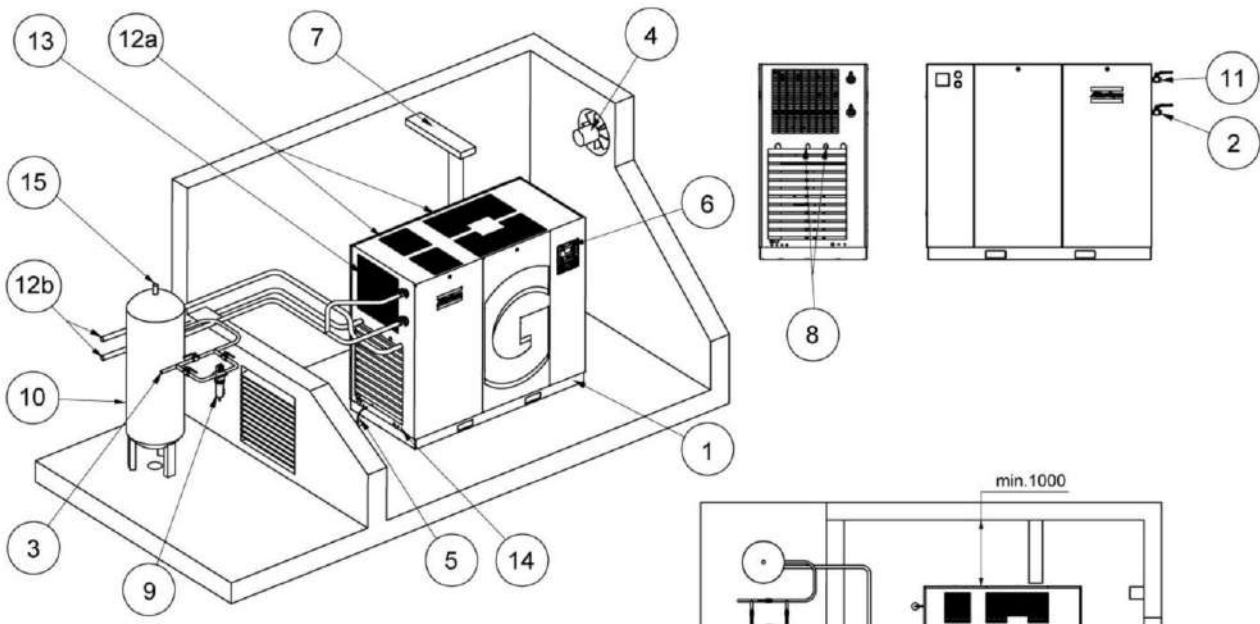
Тип	Единица измерения	Масса, компрессор с осушителем	Масса, компрессор без осушителя
GA 55	фунт	2930	2710
GA 55 ⁺	кг	1460	1360
GA 55 ⁺	фунт	3215	2995
GA 75	кг	1390	1270
GA 75	фунт	3065	2800
GA 75 ⁺	кг	1545	1425
GA 75 ⁺	фунт	3405	3140
GA 90	кг	1545	1425
GA 90	фунт	3405	3140

Масса (включая масло) +/- 50 кг (110 фунтов)

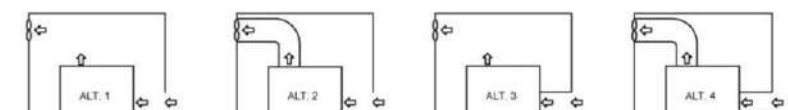
Таблицы габаритных размеров и массы для установок с воздушным охлаждением, 380 В-460 В.

7.2 Рекомендации по установке

Пример компрессорной.

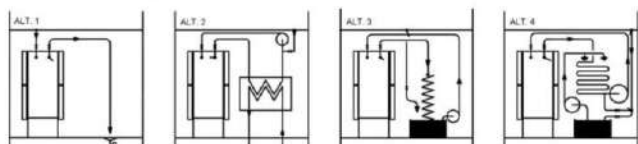


Air cooling (1)



The direction of the
cooling flows may
never be inverted (3)

Water cooling (2)



9820 9785 02
9820 9785 03
82963D

Пример компрессорной.

(1)	Воздушное охлаждение
(2)	Водяное охлаждение
(3)	Запрещается изменять направление потока хладагента

Описание

1	Компрессор Установите компрессор на ровном основании, способном выдержать его вес.
---	---

2	Установите выпускной клапан сжатого воздуха.
3	<p>Падение давления на выпускном трубопроводе сжатого воздуха можно вычислить по следующей формуле:</p> $\Delta P = (L \times 450 \times Q_c^{1.85}) / (d^5 \times P)$, где <p>d = внутренний диаметр трубопровода, мм;</p> <p>ΔP = падение давления, бар (максимальное рекомендуемое значение: 0,1 бар (1,5 фунт/кв. дюйм))</p> <p>L = длина трубопровода, м;</p> <p>P = абсолютное давление на выходе компрессора в бар (абс.)</p> <p>Q_c = беспрепятственная подача воздуха компрессором, л/с.</p> <p>Рекомендуется присоединять выпускной трубопровод компрессора к верхней части главного трубопровода воздушной сети, чтобы свести к минимуму попадание в систему остатков конденсата.</p>
4	<p>Вентиляция: воздухозаборные решетки и вентилятор системы вентиляции должны быть расположены так, чтобы избежать рециркуляции подаваемого на компрессор или осушитель охлаждающего воздуха. Скорость воздушного потока через воздухозаборные решетки не должна превышать 5 м/с (16,5 футов/с).</p> <p>Максимально допустимый перепад давления в вентиляционных воздуховодах до или после компрессора составляет 30 Па.</p> <p>Максимальная температура воздуха на входе компрессора составляет 46°C (115°F), минимальная — 0°C (32°F).</p> <ul style="list-style-type: none"> Для вариантов вентиляции 1 и 3 компрессоров с воздушным охлаждением производительность вентиляции, требуемая для ограничения температуры в компрессорном зале, может быть вычислена следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> Для компрессоров без осушителя: $Q_v = 1,06 N/\Delta T$ Для компрессоров с осушителем: $Q_v = (1,06 N + 1,2 D)/\Delta T$ где <p>Q_v = потребная производительность вентиляции в м³/с</p> <p>N = номинальная мощность двигателя компрессора, кВт</p> <p>D = электрическая мощность осушителя, кВт</p> <p>ΔT = повышение температуры в компрессорном зале, °C</p> <p>Для вариантов установки 2 и 4: производительность вентилятора должна соответствовать производительности вентилятора компрессора при напоре, равном падению давления в воздуховодах.</p> Для компрессоров с водяным охлаждением производительность вентиляции, требуемая для ограничения температуры в компрессорном зале, может быть вычислена следующим образом: <ul style="list-style-type: none"> Для компрессоров без осушителя: $Q_v = 0,13 N/\Delta t$ Для компрессоров с осушителем: $Q_v = (0,13 N + 1,2 D)/\Delta T$ где <p>Q_v = потребная производительность вентиляции в м³/с</p> <p>N = номинальная мощность двигателя компрессора, кВт</p> <p>D = электрическая мощность осушителя, кВт</p> <p>ΔT = повышение температуры в компрессорном зале, °C</p> <p>Охлаждающий воздух из осушителя можно выводить наружу.</p>

5	Дренажные трубы, подведенные к дренажному коллектору, не должны погружаться в воду дренажного коллектора. Компания Атлас Копко разработала масло-/влагоотделители (типа OSD или OSCi) для отделения масла от конденсата, что гарантирует соответствие конденсата требованиям законодательства по охране окружающей среды. Запрещается соединять дренажные трубопроводы разных компрессоров до (атмосферного) коллектора, так как это может привести к повреждению блоков слива конденсата с электронным управлением.
6	Установите панель управления.
7	 Выбор кабелей электропитания по их характеристикам и их укладка должны выполняться квалифицированным электриком. Для сохранения уровня защиты электрического шкафа управления и защиты его компонентов от наружной пыли при подключении кабеля питания к компрессору необходимо использовать соответствующее уплотнение кабельного входа.
8	Обеспечьте подачу воды в систему рекуперации энергии.
9	Универсальный фильтр DD (удаление частиц размером до 1 мкм при максимальном выносе масла 0,5 мг/м ³). Ниже по потоку после фильтра типа DD может быть установлен высокоэффективный фильтр типа PD. Данный фильтр задерживает твердые частицы крупнее 0,01 мкм при максимальном уровне пропуска масла, равном 0,01 мг/м ³ . Если нежелательно наличие паров и запахов масла, после фильтра типа PD можно установить фильтр типа QD. Рекомендуется установить обводные патрубки, оборудованные шаровыми клапанами, над каждым фильтром, чтобы изолировать фильтры при техническом обслуживании без прекращения подачи сжатого воздуха.
10	Установите воздушный ресивер (заказывается отдельно) в непромерзающем помещении на прочном ровном полу, способном выдержать его вес. При нормальном потреблении воздуха объем воздушной сети (ресивер и трубопроводы) можно рассчитать следующим образом: $V = (0,25 \times Q_c \times P1 \times T0) / (fmax \times \Delta P \times T1)$, где V = объем воздушной сети в литрах. Q_c = беспрепятственная подача воздуха компрессором, л/с. $P1$ = давление воздуха на входе компрессора, бар(абс.) $fmax$ = максимальная частота циклов (рекомендуется: 1 цикл/30с) ΔP = разность между давлениями нагрузки и разгрузки, бар $T1$ = температура воздуха на входе компрессора, К $T0$ = температура воздушного ресивера, К
11	Трубопровод для обхода осушителя во время операций по обслуживанию (имеется в качестве опции, проконсультируйтесь в компании Атлас Копко).
12a	Компрессоры с воздушным охлаждением: Чтобы предотвратить обратную подачу отработавшего воздуха к впуску системы охлаждения, необходимо предусмотреть достаточное пространство для отвода отработавшего воздуха от остановки. В противном случае необходимо установить трубопровод выпуска ОГ. См. варианты 1 - 4.

12b	Компрессоры с водяным охлаждением: Расход и давление воды должны регулироваться в зависимости от местных условий. Нормы качества охлаждающей воды см. в разделе Требования к охлаждающей воде . Водяной запорный клапан и водяной дренажный клапан на впускной и выпускной водяной трубе компрессора должны устанавливаться заказчиком. Если установлены водяные запорные клапаны на впускной и выпускной водяной трубе компрессора, между выпускной водяной трубой и запорным клапаном компрессора должно быть установлено предохранительное устройство с заданным давлением, соответствующим максимальному давлению охлаждающей воды на входе (см. раздел "Расчетные условия эксплуатации и предельные значения параметров"). При эксплуатации установки оператор должен следить за тем, чтобы система водяного охлаждения не засорялась. Вышесказанное относится также к системе охлаждения системы рекуперации энергии. Снимите пластмассовые заглушки (если таковые имеются) с водяных трубопроводов компрессора и подсоедините трубы к сети охлаждающей воды.
13	Решетка охлаждающего воздуха для осушителя.
14	Если предусмотрен трубопровод на впуске воздуха, необходимо переместить датчик температуры окружающего воздуха таким образом, чтобы он отслеживал температуру воздуха на впуске.
15	Предохранительный клапан

Безопасность

	Оператор должен соблюдать все необходимые требования безопасности, включая упомянутые в этом документе.
---	---

Эксплуатация компрессора на открытом воздухе (вне помещения)/на большой высоте

Компрессоры с постоянной частотой вращения могут поставляться в комплектации с защитой от осадков. Эта функция позволяет устанавливать компрессоры на открытом воздухе под навесом при температуре окружающей среды выше нуля. В случае возникновения риска заморозков следует предпринять соответствующие меры для предотвращения повреждений основного и связанного с ним оборудования. В этом случае, а также, если компрессор эксплуатируется на высоте выше 1000 м (3300 футов) проконсультируйтесь в компании Атлас Копко.

Перемещение / подъем

Компрессор нужно перемещать с помощью автопогрузчика, используя прорези в раме. Постарайтесь не повредить корпус компрессора при подъеме и транспортировке. Убедитесь, что вилы вышли с другой стороны рамы. Убедитесь, что вилочные захваты вышли с другой стороны рамы. Компрессор можно также поднять, вставив в прорезь балки. Убедитесь в том, что балки не смогут соскользнуть, а также в том, что балки выступают из агрегата на равные расстояния. Цепи должны удерживаться параллельно корпусу распорками цепей для того, чтобы не повредить компрессор. Грузоподъемное оборудование должно быть размещено так, чтобы компрессор поднимался вертикально. Подъем выполняйте плавно, не допускайте скручивания стропов.

	Запрещается поднимать компрессор, если части корпуса или подъемные опоры смонтированы не полностью, в случае, если компрессор оснащен опцией Lifting Device Option (подъемное устройство). При подъеме компрессора категорически запрещается находиться под поднимаемой установкой или выполнять операции по техническому обслуживанию.
---	---

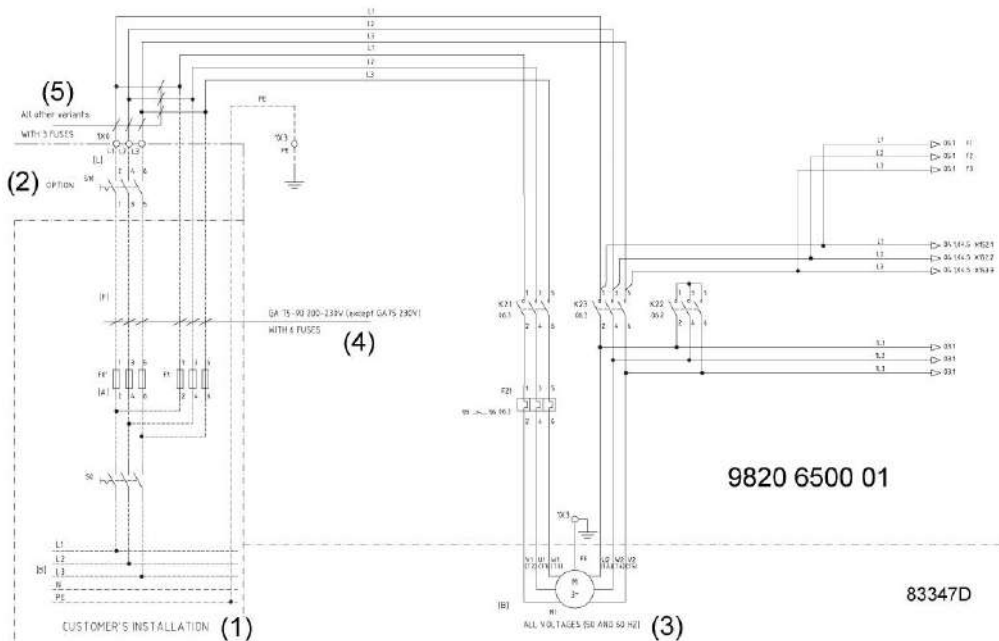
7.3 Электрические соединения

Важное примечание



Для сохранения уровня защиты электрического шкафа управления и защиты его компонентов от наружной пыли при подключении кабеля питания к компрессору необходимо использовать соответствующее уплотнение кабельного входа.

Электрические соединения



Обозначение	Назначение
(1)	Установка заказчиком
(2)	По заказу
(3)	Все напряжения (50 и 60 Гц)
(4)	GA 75-90 200-230 В (за исключением GA75 230 В): 6 предохранителей
(5)	Все остальные модификации: 3 предохранителя

Инструкции

- Установите изолирующий выключатель.
- Убедитесь, что кабели двигателей и монтажные провода внутри электрического шкафа надежно закреплены в клеммах.
- Проверьте предохранители и уставки реле перегрузки. См. раздел [Типоразмеры электрических кабелей](#).
- Если клеммы 1, 3 и 5 контакторов двигателя K21 и K23 не перемкнуты, присоедините провода электропитания к клеммам 1, 3 и 5 контактора K21 и к клеммам 1, 3 и 5 контактора K23. Если клеммы 1, 3 и 5 контакторов двигателя K21 и K23 перемкнуты, присоедините провода электропитания к клеммам L1, L2 и L3 клеммной колодки 1X0.

Кабели питания должны подключаться к контактам без натяжения во избежание приложения к контактам механических усилий. Поэтому настоятельно рекомендуется использование гибких кабелей.

См. также раздел [Сечения электрических кабелей](#).

5. Подсоедините заземляющий провод (PE).

Индикация состояния компрессора

На компрессорах, оборудованных регулятором Elektronikon®, установлено вспомогательное реле (K05) для дистанционной индикации отключения. Этот контакт NO (NO = нормально разомкнутый) замыкается, если все условия в норме, и размыкается при сбое питания или останове.

Максимальная нагрузка этих контактов: 10 A / 250 V перем. тока.

На компрессорах, оборудованных регулятором Elektronikon® Graphic, установлены дополнительные бесшотенциальные нормально разомкнутые (NO) контакты (K05, K07 и K08) для дистанционной индикации следующих параметров:

- нагрузка/разгрузка вручную или автоматическое управление (K07);
- вывод предупреждающего сообщения (K08);
- состояние аварийного отключения (K05).

Пример: K05 - нормально разомкнутый контакт (NO). Он будет замкнут, если все условия соответствуют норме, и разомкнут в случае сбоя подачи питания или аварийного отключения.

Максимальная нагрузка этих контактов: 10 A / 250 V перем. тока.

Перед подключением внешнего оборудования остановите компрессор и отключите его от сети. Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко.

Режим управления компрессором

Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon®, см. раздел [Выбор режима управления: местный, дистанционный или LAN](#), если нужно выбрать другой режим управления.

Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon® Graphic, см. также раздел [Выбор режима управления](#).

Можно выбирать следующие режимы управления:

- **Локальное управление:** компрессор будет реагировать только на команды, введенные кнопками, находящимися на панели управления. Компрессор может запускаться и останавливаться функцией таймера, если она запрограммирована.
- **Дистанционное управление:** компрессор будет реагировать только на команды, введенные внешними переключателями. Функция аварийного останова остается включенной. Компрессор может также запускаться и останавливаться функцией таймера.

Параметры

- Дистанционный пуск и останов (переключатель S1')
- Дистанционная загрузка/разгрузка (переключатель S4')
- Дистанционное измерение давления (переключатель S' в сочетании с реле давления S4')



Пригласите специалиста компании Атлас Копко для проверки изменений. Перед подключением внешнего оборудования остановите компрессор и отключите его от сети. Допускается использование только бесшотенциальных контактов.

- **Управление через локальную сеть (LAN):** управление компрессором осуществляется через локальную сеть. Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко.

Местоположение разъемов см. в разделе [Электрооборудование](#).

7.4 Требования к охлаждающей воде

Общая информация

	<p>Охлаждающая вода должна соответствовать требованиям во избежание проблем с накипью, коррозией или размножением бактерий. На компрессорах, использующих колонны охлаждения с открытым контуром, необходимо принять защитные меры для предотвращения размножения вредных бактерий, таких как <i>Legionella Pneumophila</i>, если существует риск вдыхания капель воды.</p>
---	---

Общие рекомендации не могут предусмотреть всего разнообразия воздействия комбинаций различных соединений, твердых примесей и газов, которые обычно содержатся в охлаждающей воде и взаимодействуют с различными материалами. Поэтому рекомендации, сформулированные в разделе "Технические требования к охлаждающей воде", являются общими рекомендациями в отношении приемлемого качества охлаждающей жидкости. Тем не менее, в случае наличия строгих ограничений в технических требованиях приводится соответствующее предписание.

Требования, предъявляемые к воде, относятся к неподготовленной воде. При подготовке воды некоторые параметры изменятся. Подготовку воды должно выполнять специализированное предприятие по подготовке воды, берущее на себя ответственность за свойства очищенной охлаждающей воды и ее совместимость с материалами в контуре охлаждения. Это подразумевает не только выбор соответствующих присадок, но и надлежащее применение, контроль концентраций и свойств, а также техническое обслуживание системы. Это относится также к обработке антифризом. Антифриз следует использовать с подходящим стабилизатором и ингибитором. Технические требования также зависят от типа контура охлаждения (открытый, проточный = однопроходный / рециркуляция с колонной / закрытый) и от применения (стандартное – температура охлаждающей воды на выходе макс. 65 °C, или энергосберегающее – температура воды до 95° C).

Если параметры воды не соответствуют рекомендуемым значениям, обратитесь к компании-производителю.

Параметры охлаждающей воды

1. pH

Показатель pH уже учтен в индексе Ризнера (RSI - см. пункт 4 ниже), однако и само значение pH имеет ограничения:

Типы систем охлаждения	Материалы	pH	
		Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	С содержанием меди	6,8 - 9,3	6,8 - 9,3
	Нержавеющая сталь с углеродистой сталью и/или чугуном	6,8 - 9,3	6,8 - 9,3
	Только нержавеющая сталь	6 - 9,3	6 - 9,3

Типы систем охлаждения	Материалы	рН	
		Стандартная	Рекуперация энергии
С рециркуляцией (с колонной)	С содержанием меди	6,8 - 9,3	Н/п
	Нержавеющая сталь с углеродистой сталью и/или чугуном	6,8 - 9,3	
	Только нержавеющая сталь	6 - 9,3	
Закрытый контур	С содержанием меди	7,5 - 9,3	7,5 - 9,3
	Нержавеющая сталь с углеродистой сталью и/или чугуном	7,5 - 9,3	7,5 - 9,3
	Только нержавеющая сталь	6 - 9,3	6 - 9,3

Критические предельные значения выделены **жирным** шрифтом.

Если система содержит цинк или алюминий, уровень pH не должен превышать 8,5.

2. Общий объем растворенных в воде твердых веществ (TDS) и проводимость

Проводимость измеряется в мкСм/см, TDS - в частях на миллион.

Эти параметры связаны между собой. Измерение проводимость позволяет быстро оценить качество воды, а TDS требуется для расчета RSI. Если измерен только один из двух параметров, можно выполнить приблизительный расчет, используя теоретический коэффициент преобразования (0,67):

TDS = проводимость x 0,67

3. Жесткость

Различные типы жесткости воды связаны между собой и в совокупности с уровнем pH и уровнем щелочности воды указывают на химический баланс воды, определяемый RSI.

Кроме того, кальциевая жесткость воды должна быть ограничена:

	Са (частей на миллион Ca CO ₃)	
Типы систем охладжения	Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	< 500	< 2
С рециркуляцией (с колонной)	< 500	Н/п
Закрытый контур	< 1000	< 50

4. (См. индекс стабильности Ризнера (RSI)).

Индекс стабильности Ризнера (RSI) показывает, будет ли в воде растворяться или образовываться в виде осадка карбонат кальция. Интенсивность образования накипи и ее воздействие зависят от материала, однако химический баланс воды (склонность к образованию накипи или коррозии) определяется только действующим значением pH и значением pH в состоянии насыщения (pH_s).

Значение pH в состоянии насыщения определяется соотношением степени жесткости воды, общего уровня щелочности, общего уровня концентрации твердых частиц и температуры.

Значение индекса Ризнера высчитывается по следующей формуле:

RSI = 2*pH_s - pH,

где

- pH = показание pH пробы воды (при комнатной температуре),
- pH_s = pH в состоянии насыщения

pH_s высчитывается по следующей формуле:

$$pH_s = (9,3 + A + B) - (C + D),$$

где

- А зависит от общего уровня концентрации твердых частиц в жидкости,
- В зависит от температуры воды на выходе теплообменника,
- С зависит от кальциевой жесткости воды (CaCO_3),
- D зависит от концентрации HCO_3^- или общей щелочности (миллиграмм-эквивалент).

Значения А, В, С и D можно найти в таблице ниже.

Общий объем растворенных в воде твердых веществ (мг/л)	A	Температура (°C)	B	Кальциевая жесткость воды (частей на миллион CaCO_3)	C	Общая щелочность (частей на миллион CaCO_3)	D
< 30	0,1	0 - 1	2,3	9 - 11	0,6	10 - 11	1,0
30 - 320	0,2	2 - 6	2,2	12 - 14	0,7	12 - 14	1,1
> 320	0,3	7 - 11	2,1	15 - 17	0,8	15 - 17	1,2
		12 - 16	2,0	18 - 22	0,9	18 - 22	1,3
		17 - 22	1,9	23 - 28	1,0	23 - 28	1,4
		23 - 27	1,8	29 - 35	1,1	29 - 35	1,5
		28 - 32	1,7	36 - 44	1,2	36 - 44	1,6
		33 - 38	1,6	45 - 56	1,3	45 - 56	1,7
		39 - 43	1,5	57 - 70	1,4	57 - 70	1,8
		44 - 49	1,4	71 - 89	1,5	71 - 89	1,9
		50 - 55	1,3	90 - 112	1,6	90 - 112	2,0
		56 - 61	1,2	113 - 141	1,7	113 - 141	2,1
		62 - 67	1,1	142 - 177	1,8	142 - 177	2,2
		68 - 73	1,0	178 - 223	1,9	178 - 223	2,3
		74 - 79	0,9	224 - 281	2,0	224 - 281	2,4
		80 - 85	0,8	282 - 355	2,1	282 - 355	2,5
		86 - 91	0,7	356 - 446	2,2	356 - 446	2,6
		92 - 95	0,6	447 - 563	2,3	447 - 563	2,7
				564 - 707	2,4	564 - 707	2,8
				708 - 892	2,5	708 - 892	2,9
				893 - 1000	2,6	893 - 1000	3,0

Объяснение полученных значений:

- RSI < 6: образование накипи
- 6 < RSI < 7: нейтральная вода
- RSI > 7: вода вызывает коррозию



Основное требование: индекс RSI должен составлять 5,6 - 7,5. В противном случае проконсультируйтесь со специалистом.

5. Свободный хлор (Cl_2)

Дезинфекция хлором не выполняется в закрытых системах и системах рекуперации энергии.

Содержание должно быть постоянным и не должно превышать 0,5 частей на миллион. Для кратковременного использования действует макс. ограничение в 2 части на миллион не более чем на 30 минут/сутки.

6. Хлориды (Cl^-)

Ионы хлоридов приводят к образованию язвенной коррозии нержавеющей стали. Их концентрация должна быть ограничена в зависимости от значения индекса RSI.

	RSI < 5,5	5,6 < RSI < 6,2	6,3 < RSI < 6,8	6,9 < RSI < 7,5	7,6 < RSI
Cl^- (частей на миллион)	200	350	500	350	200

Для систем рекуперации энергии ограничение составляет 100 частей на миллион.

7. Сульфаты (SO_4^{2-})

	Сульфат (частей на миллион)	
Типы систем охлаждения	Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	< 1000	< 200
С рециркуляцией (с колонной)	< 1000	Н/п
Закрытый контур	< 400	< 200

8. Железо и марганец

	Растворенное железо (частей на миллион)		Растворенный марганец (частей на миллион)	
Типы систем охлаждения	Стандартная	Рекуперация энергии	Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	< 1	< 0,2	< 0,2	< 0,05
С рециркуляцией (с колонной)	< 1	Н/п	< 0,2	Н/п
Закрытый контур	< 1	< 0,2	< 0,2	< 0,05

Критические предельные значения выделены **жирным** шрифтом.

9. Медь

	Медь (частей на миллион)	
Типы систем охлаждения	Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	< 1	< 0,2
С рециркуляцией (с колонной)	< 1	Н/п
Закрытый контур	< 1	< 0,2

10. Аммиак

Значение **0,5 частей на миллион** является значением ограничения.

Ограничение необходимо соблюдать только при использовании систем с содержанием меди.

11. Взвешенные твердые примеси

Не допускается присутствие крупных частиц (> 10 мкм), они должны удаляться при фильтрации. Мелкие частицы (< 0,5 мкм) не учитываются.

Для частиц, размеры которых находятся в диапазоне 0,5 - 10 мкм действуют следующие ограничения:

Взвешенные твердые примеси (частей на миллион)		
Типы систем охлаждения	Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	< 10	< 1
С рециркуляцией (с колонной)	< 10	Н/п
Закрытый контур	< 10	< 1

12. Масло или смазка

< 1 частей на миллион (критическое значение)

13. Биологический состав

При наличии бактерий они должны быть аэробными. Запрещается использовать анаэробные бактерии (в закрытых системах).

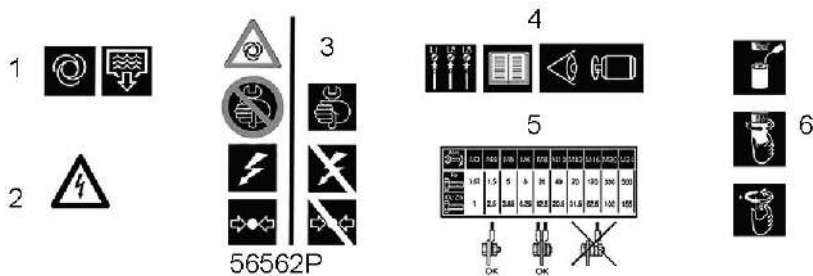
Бактерии (КОЕ/мл)		
Типы систем охлаждения	Стандартная	Рекуперация энергии
Однопроходный контур	< 10 ⁵ / < 10 ⁷	< 10 ³ / < 10 ⁵
С рециркуляцией (с колонной)	< 10 ⁵ / < 10 ⁷	Н/п
Закрытый контур	< 10 ³ / < 10 ⁵	< 10 ³ / < 10 ⁵

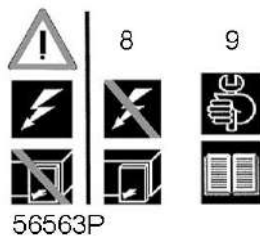
В таблице приведены рекомендуемые значения. Критические предельные значения выделены **жирным** шрифтом.

	<p>Необходимо учитывать, что при добавлении к охлаждающей воде добавок ее объем увеличивается. $\Delta m = ((C_{pw} - C_{pa}) * X) / (C_{pw} * (1-X) + X * C_{pa}) * 100 \%$, где Δm - изменение массового расхода охлаждающей жидкости, C_{pw} - удельная теплоёмкость воды, C_{pa} - удельная теплоёмкость добавок, X - процент добавок.</p>
---	---

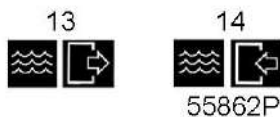
7.5 Пиктограммы

Описание





Пиктограммы



Пиктограммы на компрессорах с водяным охлаждением

Обозначение	Назначение
1	Автоматический дренаж конденсата
2	Осторожно! Напряжение!
3	Внимание! Отключите питание и сбросьте давление в системе компрессора перед проведением ремонтных работ
4	Внимание: перед электрическим подключением компрессора изучите раздел инструкции по эксплуатации, описывающий направление вращения электродвигателя.
5	Крутящие моменты для затягивания стальных (Fe) или бронзовых (CuZn) болтов
6	Нанесите немного смазки на уплотнители масляного фильтра, установите и прикрутите фильтр вручную (поворните прибл. на пол-оборота).
7	Внимание: перед ремонтом вентиляторов остановите компрессор.
8	Внимание: перед снятием защитного ограждения внутри электрического шкафа управления отключите напряжение.
9	Перед проведением технического осмотра или ремонта внимательно изучите Руководство по эксплуатации
13	Выход охлаждающей воды
14	Вход охлаждающей воды

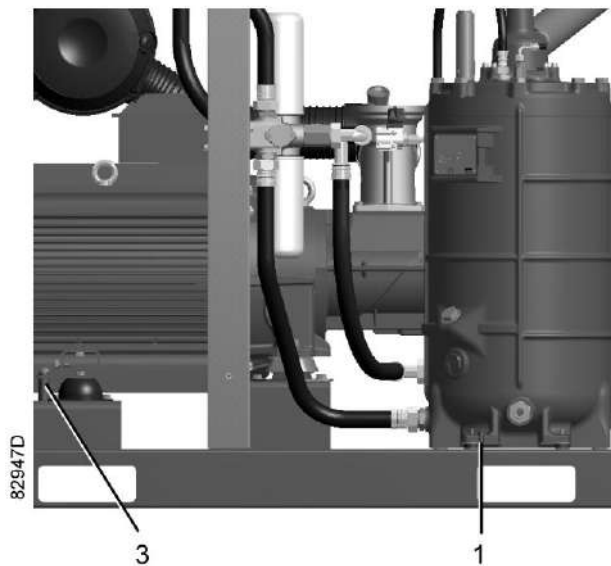
8 Руководство по эксплуатации

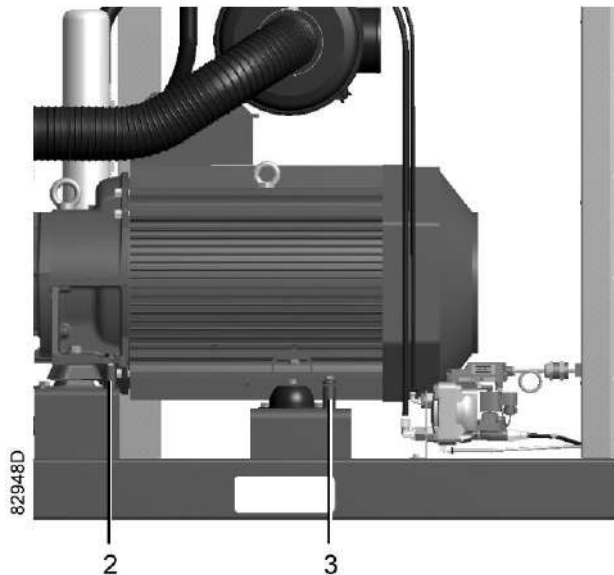
8.1 Первичный пуск

	Оператор должен соблюдать все необходимые Правила техники безопасности .
	Расположение выпускного клапана сжатого воздуха и патрубков для дренажа конденсата см. в разделах Введение и Система дренажа конденсата .

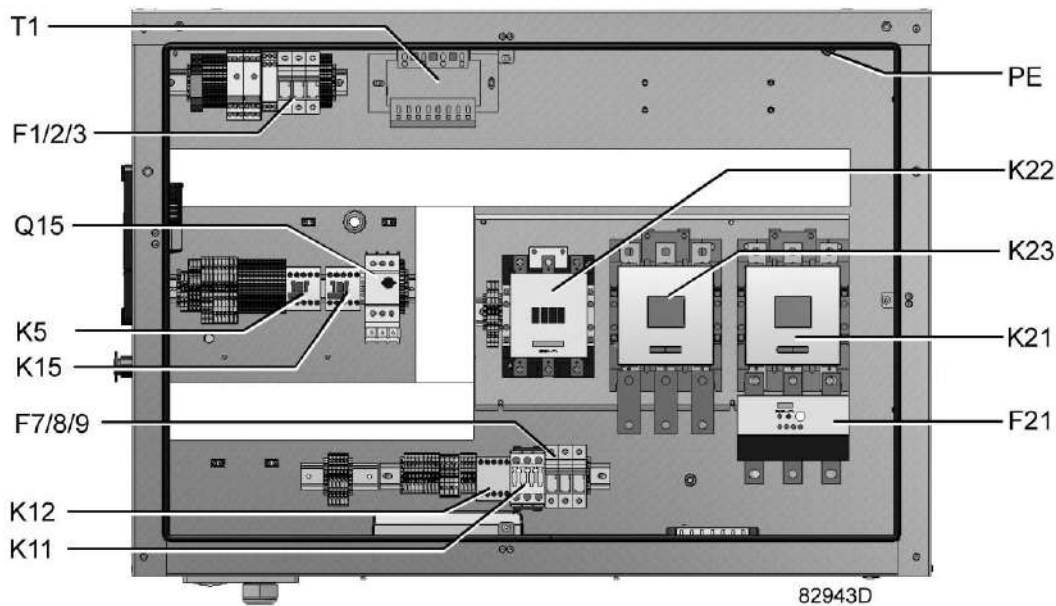
Подготовка

1. См. разделы [Сечение электрического кабеля](#), [Рекомендации по установке](#) и [Размерные чертежи](#).
2. **Необходимо удалить следующие транспортировочные детали (красного цвета):**
 - Болты или болты и втулки под сосудом маслоотделителя (1)
 - Болты и втулки под корпусом редуктора (2)
 - Болты и втулки или опоры под двигателем (3)





3. Убедитесь, что электрические соединения соответствуют электротехническим нормам, и все провода прочно подсоединенны к клеммам.
Осушитель должен быть заземлен и защищен от коротких замыканий с помощью предохранителей инертного типа во всех фазах напряжения. Рядом с компрессором должен быть установлен изолирующий переключатель.
4. Проверьте провода для выбора напряжения на первичной обмотке трансформатора (T1).
Проверьте уставки реле перегрузки приводного электродвигателя (F21).
Убедитесь, что у реле перегрузки двигателя настроена функция ручного сброса.



Пример электрического шкафа компрессоров с GA 55⁺ по GA 90

5. В компрессорах с воздушным охлаждением проверьте уставку автоматического выключателя (Q15). Убедитесь также, что выключатель на автоматическом выключателе находится в положении I.
6. Установите выпускной воздушный клапан (AV). Расположение клапана см. в разделе [Введение](#).

Закройте клапан.

Присоедините воздушную сеть к клапану.

В компрессорах, оснащенных перепускным клапаном осушителя, присоедините выпускной клапан воздуха к перепускному трубопроводу осушителя.

7. Подсоедините дренажный трубопровод (трубопроводы) к дренажному коллектору.

См. раздел [Система дренажа конденсата](#).

Запрещается опускать дренажные трубы, ведущие к дренажному коллектору, ниже уровня воды в дренажном коллекторе. Если существует риск замерзания, то трубы необходимо заизолировать.

Для дренажа чистого конденсата установите маслоотделитель, который компания Атлас Копко поставляет по дополнительному заказу. См. раздел [OSCi](#)

8. В компрессорах с фильтром DD или фильтрами DD и PD: подсоедините автоматический дренаж фильтров к соответствующему дренажному коллектору.

9. В компрессорах с водяным охлаждением дренажные клапаны, запорные клапаны и регулирующий клапан должны устанавливаться заказчиком в трубопроводе охлаждающей воды.

10. **Установите таблички, предупреждающие оператора о том, что:**

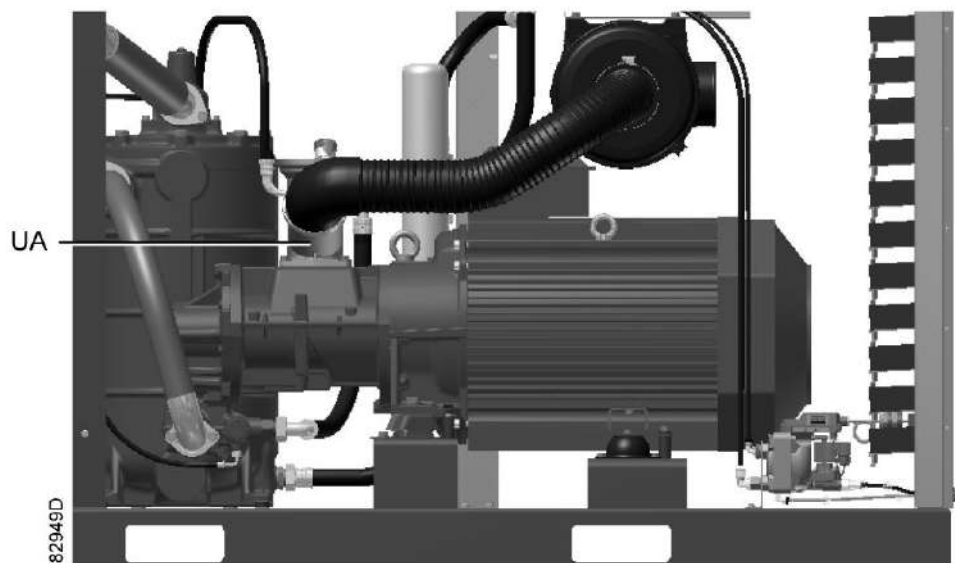
- в случае отключения электропитания компрессор может выполнить автоматический перезапуск (если эта функция включена, проконсультируйтесь со специалистами компании Атлас Копко).
- Работа компрессора регулируется автоматически, повторный запуск компрессора также может быть осуществлен автоматически.

Процедура первоначального пуска



Если компрессор не работал в течение последних 6 месяцев, настоятельно рекомендуется перед пуском улучшить состояние смазки компрессорного элемента. Чтобы это сделать:

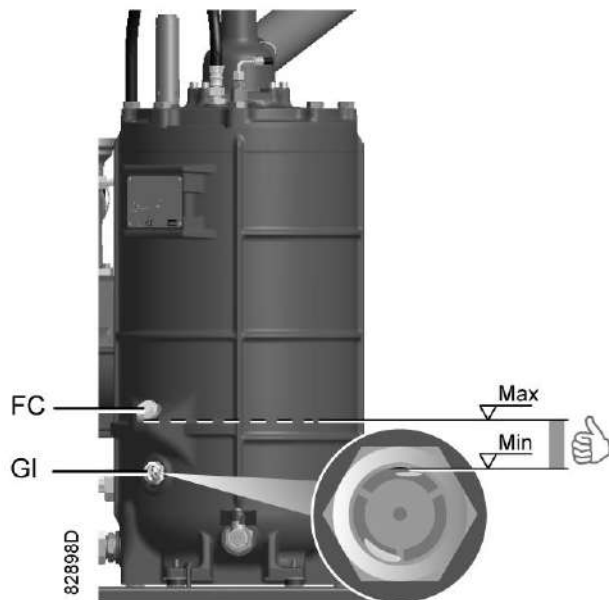
1. Отсоедините впускной шланг.
 2. Снимите разгрузочный клапан (UA).
 3. Залейте примерно 0,75 л (0,20 ам. галл./0,17 англ. галл.) компрессорного масла во впускное отверстие на компрессорном элементе. Технические требования к маслу указаны в разделе [Технические требования к маслу](#).
 4. Установите на место разгрузочный блок и подсоедините впускной шланг.
- Убедитесь, что все соединения надежно затянуты.



Расположение разгрузочного блока

1. Перед запуском проверьте уровень масла.

Уровень масла должен находиться между заправочной горловиной (FC) и верхом смотрового стекла (GI).

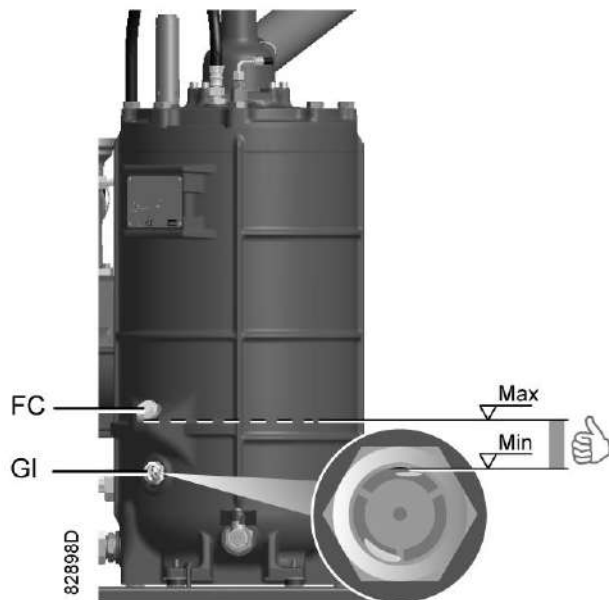


2. В компрессорах с водяным охлаждением закройте дренажные клапаны охлаждающей воды. Откройте впускной клапан охлаждающей воды и регулирующий клапан.
3. Включите напряжение. Запустите и сразу же остановите компрессор. Проверьте направление вращения приводного электродвигателя (M1), пока он вращается по инерции. Правильное направление вращения приводного двигателя указано стрелкой, нанесенной на кожух вентилятора двигателя.
Если двигатель вращается не в том направлении, разомкните изолирующий переключатель и поменяйте местами два питающих провода.
Неправильное направление вращения приводного электродвигателя может привести к поломке компрессора.
4. В компрессорах с воздушным охлаждением проверьте также направление вращения двигателя вентилятора. Обозначающие правильное вращение стрелки, видимые через решетку верхней части, нанесены на табличку ниже вентилятора.
При неправильном направлении вращения двигателя вентилятора выключите напряжение и на автоматическом выключателе (Q15) поменяйте местами два электрических провода, подающих питание.
5. Проверьте запрограммированные уставки. Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon®, см. раздел [Программируемые уставки](#).
Проверьте запрограммированные уставки. Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon® Graphic, см. раздел [Программируемые уставки](#).
6. Включите компрессор и дайте ему поработать несколько минут. Убедитесь, что компрессор работает нормально.

8.2 Перед запуском компрессора

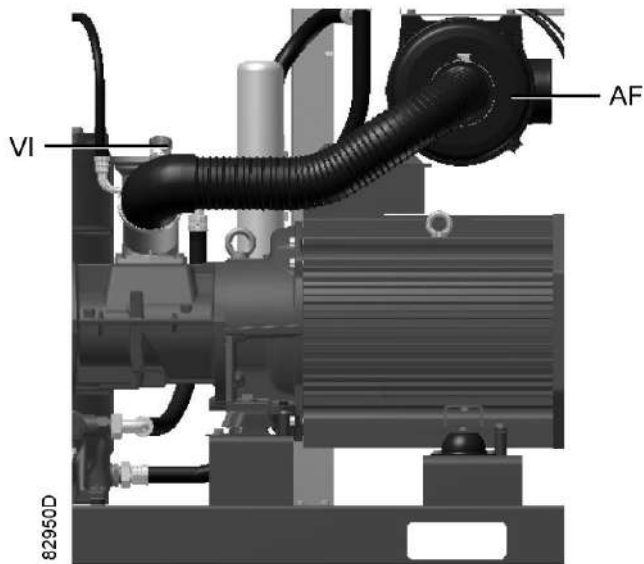
Процедура

1. Если компрессор не работал в течение последних 6 месяцев, настоятельно рекомендуется перед пуском улучшить состояние смазки компрессорного элемента. См. раздел [Первоначальный пуск](#).
2. Проверяйте уровень масла. Если нужно, долейте масло.



Расположение смотрового стекла уровня масла

3. При необходимости опорожните пылесборник фильтра; см. раздел [Воздушный фильтр](#). Если красная часть сервис-индикатора воздушного фильтра показывает полную выработку ресурса фильтра, замените элемент воздушного фильтра. Сбросьте показания сервисного индикатора (VI), нажав ручку на краю его корпуса.



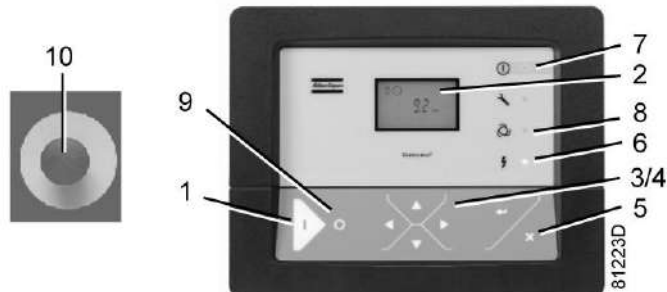
Положение воздушного фильтра и сервисного индикатора.

4. На компрессорах водяного охлаждения:
 - Проверьте, чтобы дренажные клапаны охлаждающей воды во впускной и выпускной трубах были закрыты.
 - Откройте впускной клапан охлаждающей воды.
 - Откройте регулирующий клапан водяного потока. Этот этап можно пропустить, если уставка клапана не менялась.

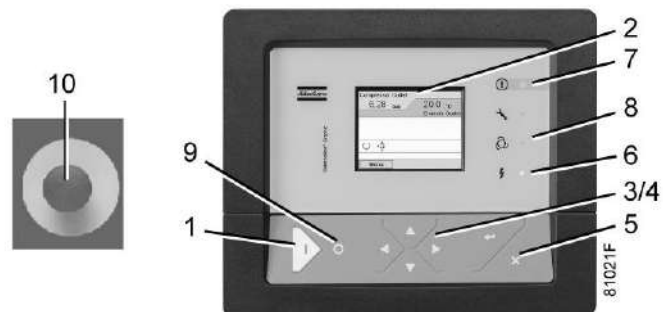
8.3 Пуск



Расположение выпускного воздушного клапана и дренажных соединений см. в разделах [Введение](#) и [Система дренажа конденсата](#).



Панель управления Elektronikon®



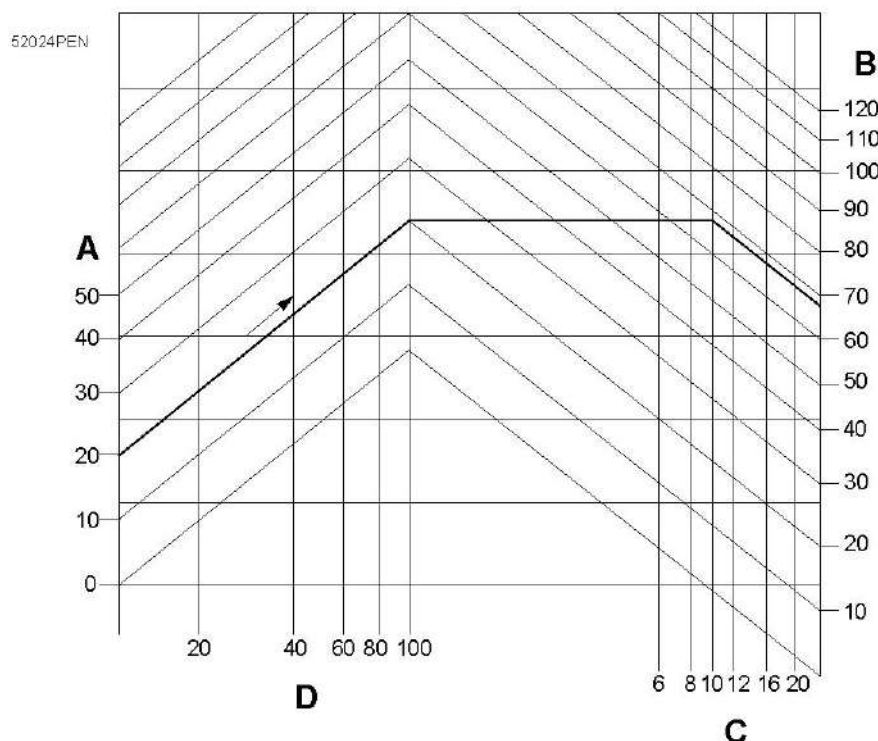
Панель управления Elektronikon® Graphic

Процедура

1. Откройте выпускной клапан сжатого воздуха.
2. Включите напряжение. Проверьте, горит ли светодиодный индикатор напряжения (6).
3. На панели управления нажмите кнопку «Пуск» (1). Компрессор начинает работать и загорается светодиод автоматического управления (8). Через десять секунд после запуска приводной электродвигатель переключается из положения «звезды» в положение «треугольник», и компрессор начинает работать под нагрузкой.
4. В компрессорах с водяным охлаждением охлаждающая вода используется для охлаждения компрессорного масла и сжатого воздуха. Отрегулируйте расход охлаждающей воды во время работы под нагрузкой для обеспечения оптимальной температуры на выходе компрессорного элемента. Эта температура определяется точкой конденсации воды в рабочих условиях (нижний предел допустимого диапазона температур) и максимальной желаемой температурой масла (100 °C / 212 °F, верхний предел). Для соблюдения рекомендуемых норм отрегулируйте расход охлаждающей воды для поддержания температуры воздуха на выходе примерно на 5° С выше нижнего предела соответствующего значения, указанного на рисунке ниже. Если расчетная температура превышает 100° С, то это может привести к более быстрому ухудшению состояния масла и повлиять на интервалы его замены. Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко для

наиболее эффективного решения этой проблемы. Также проконсультируйтесь в компании Атлас Копко при образовании конденсата в масле.

Для оптимальной работы температура на выходе охлаждающей воды никогда не должна превышать значения, указанного в разделе [Нормальные условия и ограничения](#).



Минимальная температура на выходе компрессорного элемента для установок с водяным охлаждением

A	Температура воздуха на входе (°С)
B	Температура конденсации (°С)
C	Рабочее давление (бар (изб.))
D	Относительная влажность воздуха (%)

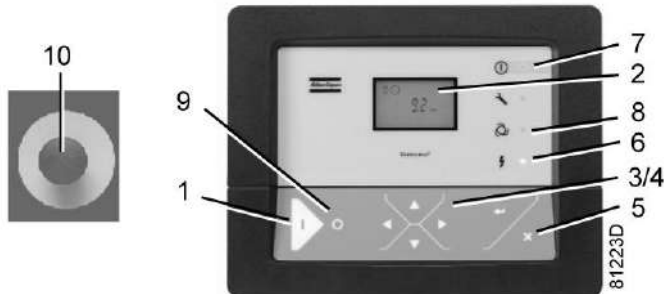
Пример: Если компрессор работает при давлении 10 бар (изб.) (145 фунтов/кв. дюйм), температуре окружающего воздуха 20 °С (68 °F) и относительной влажности 100%, минимальная температура, при которой предотвращается образование конденсата, составляет 68 °С (154 °F). Отрегулируйте расход охлаждающей воды при работе под нагрузкой, чтобы обеспечить температуру на выходе компрессорного элемента в пределах от 70 °С (158 °F) до 75 °С (167 °F).

8.4 Во время эксплуатации

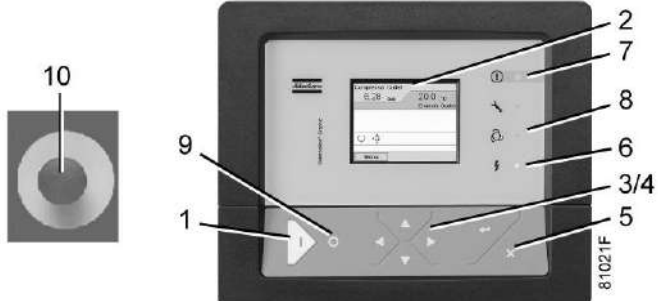
Предупреждения

	Оператор должен соблюдать все необходимые Правила техники безопасности . См. также раздел Неисправности и способы их устранения .
	Во время работы держите дверцы закрытыми. Их можно открывать только для проведения проверок на короткое время.
	Если после остановки двигателей светодиодный индикатор (8) продолжает гореть, запуск двигателей может быть осуществлен автоматически.

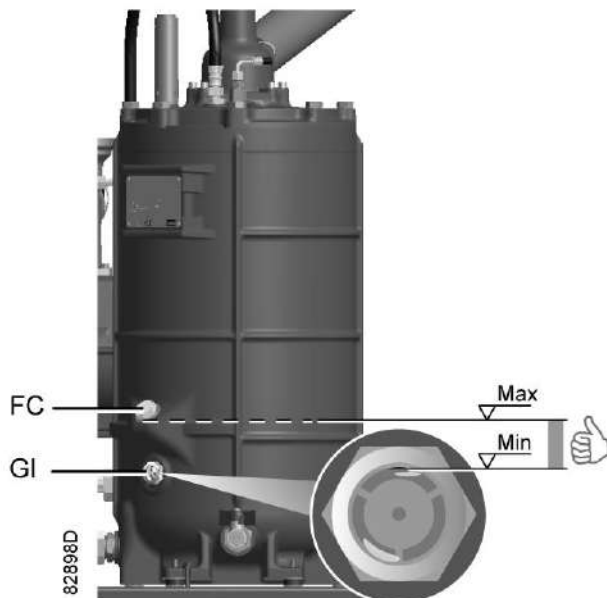
Проверка уровня масла



Панель управления *Elektronikon®*



Панель управления *Elektronikon® Graphic*



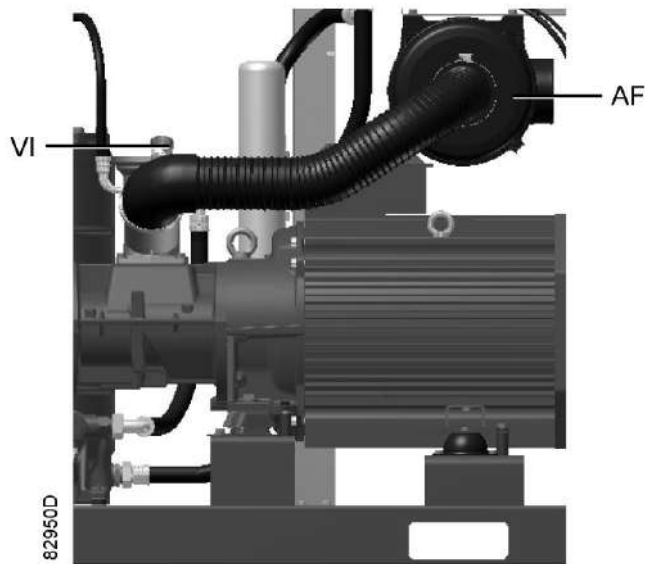
Регулярно проверяйте уровень масла. Чтобы это сделать:

1. Нажмите на кнопку останова (9).
2. Через несколько минут после останова уровень масла должен находиться между заправочной горловиной (FC) и верхом смотрового стекла (GI).
3. Если уровень масла слишком низок, нажмите кнопку аварийного останова (10) для предотвращения неожиданного включения компрессора.
4. Затем закройте выпускной воздушный клапан и откройте ручной сливной клапан (Dm), чтобы полностью сбросить давление в воздушной системе между маслоделителем/воздушным ресивером и выпускным клапаном. Расположение выпускного клапана сжатого воздуха и дренажных трубопроводов указано в разделе [Система дренажа конденсата](#).
5. Отвинтите заглушку маслоналивного отверстия (FC) на один оборот, чтобы сбросить избыточное давление из системы в атмосферу. Подождите несколько минут.
6. Снимите заглушку и залейте масло до уровня заливной горловины.
7. Установите на место и затяните заглушку (FC).

В компрессорах с регулятором Elektronikon® разблокируйте кнопку аварийного останова (10) и нажмите клавишу "Сброс" перед повторным запуском (5).

В компрессорах с регулятором Elektronikon® Graphic разблокируйте кнопку аварийного останова (10), найдите пиктограмму ОСТАНОВ на экране и нажмите "Сброс" (5) перед повторным запуском.

Воздушный фильтр



Расположение сервисного индикатора

Периодически проверяйте показания сервисного индикатора воздушного фильтра. Если цветная часть сервисного индикатора (VI) показывает полную выработку ресурса фильтра, замените элемент воздушного фильтра. Сбросьте показания сервисного индикатора, нажав ручку на краю корпуса.

Дренажные трубопроводы

Регулярно проверяйте, чтобы убедиться, что во время работы компрессора из него сливается конденсат. См. раздел [Система дренажа конденсата](#). Количество конденсата зависит от условий окружающей среды и условий работы компрессора.

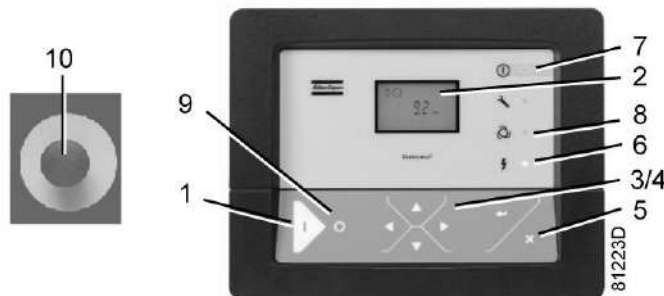
Если установлен OSCi, необходимо проверить уровень масла в маслосборнике. См. раздел [Техническое обслуживание OSCi](#).

Расход охлаждающей воды

Регулярно проверяйте расход охлаждающей воды на компрессорах водяного охлаждения, как показано в разделе [Пуск](#).

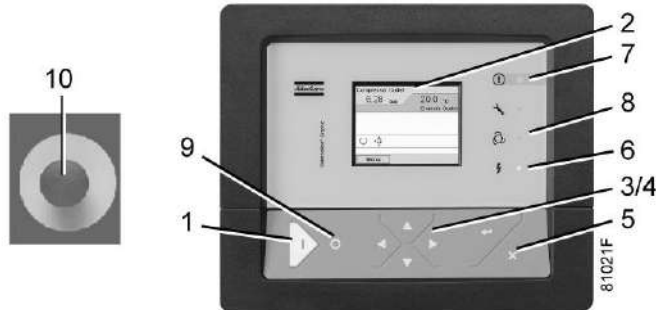
8.5 Проверка показаний экрана

Компрессоры с регулятором Elektronikon®:

Панель управления регулятора *Elektronikon®*

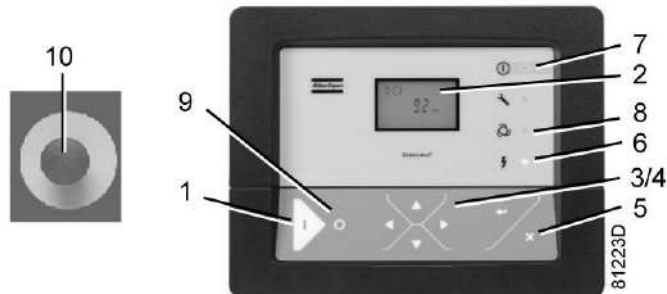
Регулярно проверяйте дисплей (2) на наличие показаний и сообщений. На дисплее обычно показывается давление на выходе компрессора, в то время как состояние компрессора отображается при помощи пиктограмм. Устраните неисправность, если горит или мигает светодиод аварийного сигнала (7), см. разделы [Предупреждение об отключении](#), [Отключение](#) и «Неисправности и способы их устранения». Экран (2) покажет сообщение с запросом сервисного обслуживания, если будет превышен интервал сервисного плана или будет превышен уровень параметра одного из контролируемых компонентов, требующих обслуживания. Выполните операции сервисного обслуживания в соответствии с указанным планом или замените компонент и перезапустите соответствующий таймер, см. раздел [Сервисные предупреждения](#).

Компрессоры с регулятором *Elektronikon® Graphic*:

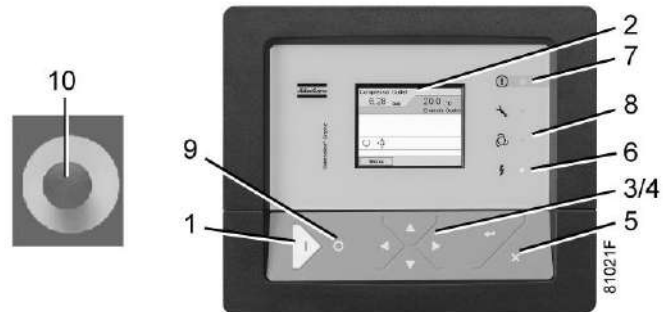
Панель управления регулятора *Elektronikon® Graphic*

Регулярно проверяйте дисплей (2) на наличие показаний и сообщений. На дисплее обычно показывается давление на выходе компрессора, в то время как состояние компрессора отображается при помощи нескольких значков. Устраните неисправность, если горит или мигает светодиод аварийного сигнала (7), см. раздел [Используемые значки](#). Экран (2) покажет сообщение с запросом сервисного обслуживания, если будет превышен интервал сервисного плана или будет превышен уровень параметра одного из контролируемых компонентов, требующих обслуживания. Выполните операции сервисного обслуживания в соответствии с указанным планом или замените компонент и перезапустите соответствующий таймер, см. раздел [Меню сервисного обслуживания](#).

8.6 Методика останова



Панель управления Elektronikon®



Панель управления Elektronikon® Graphic

Процедура

Пункт	Действие
-	Нажмите на кнопку останова (9). Гаснет светодиод «Автоматическое управление» (8). Компрессор останавливается через 30 секунд работы без нагрузки.
-	<p>Чтобы остановить компрессор в аварийной ситуации, нажмите кнопку аварийного останова (10). Загорается светодиодный индикатор аварийной сигнализации (7). В компрессорах, оснащенных регулятором Elektronikon®, после устранения неисправности разблокируйте кнопку, вытянув ее из панели, затем нажмите кнопку "Выход" (5) для сброса.</p> <p>В компрессорах с регулятором Elektronikon® Graphic:</p> <ul style="list-style-type: none"> Устраните причину неисправности и разблокируйте кнопку, вытянув ее из панели. Перейдите к пиктограмме «Выключение» на экране с помощью клавиш навигации (3/4) и нажмите клавишу Выбрать. <p>Нажмите клавишу Сбросить.</p> <p>Не пользуйтесь кнопкой аварийного останова (10) для остановки в режиме нормальной работы!</p>
-	Закройте выпускной воздушный клапан.
-	<p>Нажмите кнопку проверки в верхней части блока(ов) слива конденсата с электронным управлением (при наличии), чтобы сбросить давление в трубопроводе между воздушным ресивером и выпускным клапаном, затем откройте клапан ручного слива (Dm). См. раздел Система дренажа конденсата.</p> <p>Отключите напряжение.</p>
-	<p>На компрессорах водяного охлаждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> Откройте выпускной клапан охлаждающей воды. Если компрессор установлен в помещении, в котором возможно понижение температуры ниже точки замерзания воды, полностью слейте воду из системы охлаждения.

8.7 Вывод из эксплуатации

Предупреждение

	Оператор должен соблюдать все необходимые Правила техники безопасности .
---	--

Процедура

Пункт	Действие
-	Остановите компрессор и закройте выпускной клапан сжатого воздуха.
-	Нажимайте кнопку проверки в верхней части блока(ов) дренажа конденсата с электронным управлением до тех пор, пока полностью не сбросится давление из воздушной системы между воздушным ресивером и выпускным клапаном. Расположение дренажного клапана см. в разделе Система дренажа конденсата .
-	Отключите подачу напряжения и отсоедините компрессор от питающих сетей.
-	Сбросьте из компрессора избыточное давление, отвинтив заглушку. Расположение заглушки маслоналивного отверстия см. в разделе Замена масла и масляного фильтра .

Пункт	Действие
-	Перекройте часть воздушной сети, соединенную с выпускным клапаном компрессора, и сбросьте из этой части избыточное давление. Отсоедините выпускной трубопровод сжатого воздуха компрессора от воздушной сети.
-	На компрессорах водяного охлаждения: <ul style="list-style-type: none">• Изолируйте и отсоедините водянную систему от сети охлаждающей воды.• Слейте воду из системы.
-	Слейте масло.
-	Слейте конденсат из контура конденсата и отсоедините трубопровод дренажа конденсата от контура дренажа конденсата.

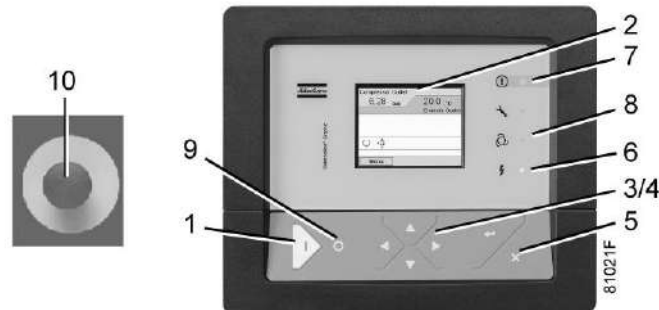
9 Техническое обслуживание

9.1 План профилактического технического обслуживания

Предупреждение



Панель управления Elektronikon®



Панель управления Elektronikon® Graphic

	<p>Соблюдайте все необходимые Правила техники безопасности.</p> <p>Прежде чем проводить техническое обслуживание, ремонт или отладку оборудования необходимо выполнить следующие действия:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Отключите компрессор. • Закройте выпускной клапан сжатого воздуха и нажмите кнопку проверки в верхней части блока (блоков) дренажа конденсата с электронным управлением до тех пор, пока давление в воздушной системе между воздушным ресивером и выпускным клапаном не сбросится полностью. • Нажмите кнопку аварийного останова (10). • Отключите напряжение. Разомкните и заблокируйте изолирующий выключатель. • Сбросьте давление в компрессоре, отвернув заглушку маслоналивного отверстия на один оборот.
	<p>Для снятия напряжения в компрессоре недостаточно одного нажатия кнопки аварийного останова.</p> <p>Если устройство оснащено системой автоматического перезапуска после перебоя напряжения, и если данная функция активирована, помните, что перезапуск системы произойдет автоматически, как только питание будет восстановлено, если система работала до момента перебоя питания.</p>

Гарантия - Ответственность изготовителя

Используйте только те запчасти, которые разрешены изготовителем. Гарантия или Ответственность производителя не распространяется на любое повреждение или поломку оборудования, если они вызваны применением запчастей, на которые не получено разрешение изготовителя.

Комплекты для сервисного обслуживания

Для выполнения капитального ремонта или профилактического технического обслуживания предусмотрены сервисные комплекты (см. раздел [Сервисные комплекты](#)).

Контракты на сервисное обслуживание

Компания Атлас Копко предлагает несколько типов договоров на сервисное обслуживание, освобождающих вас от всех работ по профилактическому техническому обслуживанию. Проконсультируйтесь в сервисном центре компании Атлас Копко.

Общая информация

Выполняя сервисное обслуживание, заменяйте все извлеченные уплотнительные кольца и шайбы.

Интервалы

Местный сервисный центр компании Атлас Копко в зависимости от состояния окружающей среды и условий эксплуатации компрессора может изменять График сервисного обслуживания, в частности, интервалы обслуживания оборудования.

Проверки, выполняемые через более продолжительные интервалы, также включают проверки, выполняемые через более короткие интервалы.

План профилактического технического обслуживания

Следующие процедуры должны проводиться регулярно:

Контрольный лист технического обслуживания

Интервал	Работа
Ежедневно	<p>Проверяйте уровень масла.</p> <p>Проверьте показания экрана.</p> <p>Проверяйте индикатор степени засоренности воздушного фильтра.</p> <p>Убедитесь, что во время работы компрессора из него сливается конденсат.</p> <p>Сливайте конденсат.</p> <p>В установках с водяным охлаждением: проверяйте расход охлаждающей воды.</p>
Ежемесячно	<p>Следите, чтобы сливался конденсат при нажатии на кнопку проверки в верхней части блока дренажа конденсата с электронным управлением</p> <p>Для компрессоров со встроенным осушителем:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Остановите компрессор, закройте выпускной клапан воздуха и отключите напряжение. • Удалите всю грязь с впуска конденсатора при помощи пылесоса. • Затем выполните чистку с помощью струи воздуха в направлении, обратном по отношению к обычному направлению потока. Используйте воздух под небольшим давлением. Держите наконечник, подающий сжатый воздух, на расстоянии не менее 30 см от поверхностей конденсатора, чтобы не допустить повреждения его ребер. • При помощи пылесоса удалите пыль внутри осушителя. <p>Запрещается использовать для очистки осушителя воду и различные растворители.</p>
Ежеквартальное (1)	<p>Проверьте состояние охладителей. При необходимости, проведите его очистку.</p> <p>Снимите картридж воздушного фильтра и осмотрите его. При необходимости очистите воздушной струей. Заменяйте поврежденные или сильно загрязненные элементы.</p> <p>Проверьте фильтрующий элемент в электрическом шкафу. Если нужно, замените.</p>
Раз в год или каждые 8000 часов работы (2)	<p>Замените изношенные элементы электронного устройства(-в) для слива воды.</p> <p>Доступен комплект для сервисного обслуживания.</p>

(1): ТО следует выполнять чаще при работе в пыльной атмосфере

(2): В зависимости от того, что наступит раньше

Помимо вышеописанных процедур в памяти контроллера Elektronikon® запрограммированы другие работы по сервисному обслуживанию, представленные в таблице ниже. У каждого плана имеется запрограммированный интервал времени, в течение которого должны выполняться все охватываемые этим планом операции по сервисному обслуживанию. При достижении интервала ТО на экране появится сообщение, указывающее, какие планы технического обслуживания следует выполнить. См. раздел [Служебное предупреждение Меню технического обслуживания](#).

После проведения технического обслуживания интервалы следует сбросить (переустановить). См. раздел [Вывод/переустановка таймера сервисного обслуживания Сервисное меню](#).

План профилактического технического обслуживания задан в регуляторе Elektronikon®

Наработанные часы	Работа
4000 (1)	Если используется масло Roto-Foodgrade Fluid компании Атлас Копко, замените масло и масляный фильтр. Если используется масло Roto-Inject Fluid компании Атлас Копко, замените масло и масляный фильтр.
4000 (1)	Замените картридж воздушного фильтра. Замените фильтрующий элемент в электрическом шкафу. Прочистите охладители. Проверьте показания давления и температуры. Выполните проверку светодиодов и экрана. Убедитесь в отсутствии утечек. Откройте клапан ручного дренажа конденсата (Dm) для очистки фильтра автоматического дренажа конденсата. См. раздел Система дренажа конденсата . Проверьте функцию аварийного отключения при перегреве. На установках с водяным охлаждением: проверьте на отсутствие возможных утечек воды.
Ежегодно;	Выполните испытание предохранительного клапана.
8000 (2)	Если используется масло Roto-Xtend Duty Fluid компании Атлас Копко, замените масло и масляный фильтр. Замените элемент маслоотделителя. Замена элемента маслоотделителя выполняется, если падение давления на маслоотделителе превышает 1 бар (14,5 фунтов/кв. дюйм). Проверяйте падение давления при работе компрессора под нагрузкой, предпочтительно при постоянном рабочем давлении. Систему контроля перепада давления можно заказать отдельно. Проведите осмотр сосуда маслоотделителя на предмет повреждений и коррозии. Должна соблюдаться минимальная толщина стенок. См. раздел Директивы об использовании оборудования высокого давления .

(1): или когда счетчик часов в реальном времени указывает на выполнение сервисного плана, в зависимости то того, что наступит раньше

(2): или когда счетчик часов в реальном времени указывает на выполнение сервисного плана, в зависимости то того, что наступит раньше

Указанные интервалы замены масла распространяются на случаи использования в стандартных рабочих условиях (см. раздел [Стандартные условия и ограничения](#)) и при номинальном рабочем давлении (см. раздел «Характеристики компрессоров»). В случае воздействия на компрессор внешних загрязнителей или работы в условиях высокой влажности в сочетании с малыми рабочими циклами может потребоваться замена масла через более короткие интервалы. Для консультации в случаях сомнения свяжитесь с представителями компании Атлас Копко.

	<ul style="list-style-type: none"> Проконсультируйтесь с компанией Атлас Копко перед изменением настроек таймера. Для изменения интервала замены масла или масляного фильтра при тяжелых условиях работы обратитесь за консультацией в сервисный центр компании Атлас Копко. На любую протечку следует немедленно реагировать. Поврежденные шланги или гибкие соединения необходимо заменить.
---	--

9.2 Технические требования к маслу

Настоятельно рекомендуется использование смазочных средств компании Атлас Копко (см. раздел «График профилактического технического обслуживания»). Данная продукция является результатом наших многолетних исследований и производственных испытаний. См. раздел «График профилактического технического обслуживания», чтобы получить информацию о рекомендуемых интервалах замены, а также «Перечень запасных частей» для получения номеров деталей.



Нельзя смешивать смазочные материалы разных марок или типов, т.к. они могут быть несовместимы и качество такой смеси будет очень низким. На воздушном ресивере/масляном резервуаре имеется наклейка с указанием масла, залитого на заводе-изготовителе.

Roto-Inject Fluid

Roto-Inject Fluid от Атлас Копко - это специально разработанная смазка для одноступенчатых маслозаполненных винтовых компрессоров. Оно способствует поддержанию компрессора в отличном рабочем состоянии. Масло Roto-Inject Fluid можно использовать в компрессорах, работающих при температуре окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F). Если компрессор регулярно работает при температурах окружающей среды выше 35 °C (95 °F), срок службы масла значительно сокращается. В таких случаях рекомендуется Roto-Xtend Duty Fluid.

Roto-Xtend Duty Fluid

Масло Roto-Xtend Duty Fluid компании Атлас Копко представляет собой высококачественное синтетическое смазочное средство для винтовых компрессоров с впрыском масла, и способствует поддержанию компрессора в отличном рабочем состоянии. Благодаря его отличной устойчивости к окислению, Roto-Xtend Duty Fluid можно использовать для компрессоров при температурах окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 46 °C (115 °F).

Roto-Xtend Duty Fluid является стандартным маслом для компрессоров, оснащенных защитой от замерзания.

Roto-Foodgrade Fluid

Специальное масло, поставляемое по заказу.

Масло Roto-Foodgrade Fluid компании Атлас Копко (пищевого качества) представляет собой уникальное высококачественное синтетическое смазочное средство, специально созданное для винтовых компрессоров с впрыском масла, которые вырабатывают сжатый воздух для пищевой промышленности. Помогает поддерживать компрессор в отличном рабочем состоянии. Масло Roto-Foodgrade Fluid можно использовать в компрессорах, работающих при температуре окружающей среды от 0 °C (32 °F) до 40 °C (104 °F).

9.3 Приводной электродвигатель

Общая информация

С целью поддержания высокой эффективности охлаждения необходимо обеспечивать чистоту наружных поверхностей электродвигателя. При необходимости с помощью щетки и/или струи сжатого воздуха удалите загрязнения.

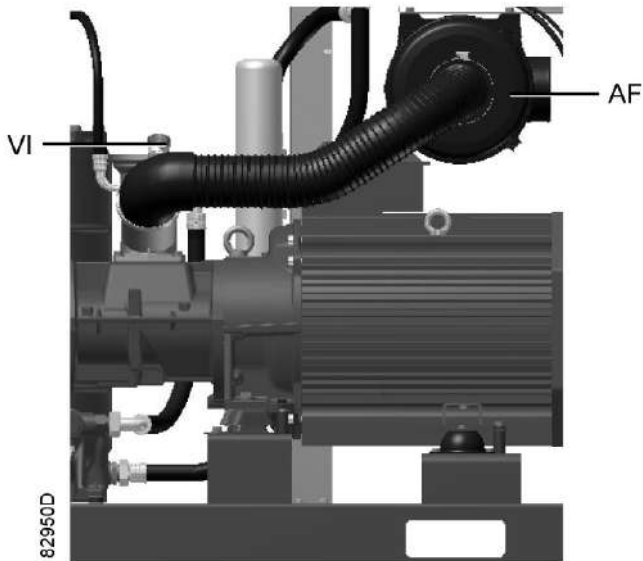
Обслуживание подшипников

Подшипник на неприводной стороне двигателя смазан на весь срок службы.

Подшипник на приводной стороне двигателя смазывается системой смазки.

9.4 Воздушный фильтр

Расположение воздушного фильтра



Рекомендации

1. Никогда не извлекайте элемент при работающем компрессоре.
2. Для уменьшения времени простоя заменяйте загрязненный элемент новым.
3. Утилизируйте поврежденный элемент.

Процедура

1. Отключите компрессор. Отключите напряжение.
2. Отожмите защелки воздушного фильтра (AF) и снимите крышку и элемент воздушного фильтра. Утилизируйте элемент фильтра.
3. Установите новый элемент фильтра и установите крышку фильтра на место.
4. Сбросьте сервисный индикатор (VI), нажав ручку на краю корпуса.
5. Переустановите настройки сервисного предупреждения воздушного фильтра.
Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon®: см. раздел [Сервисные предупреждения](#).
Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon® Graphic: см. раздел [Меню сервисного обслуживания](#).

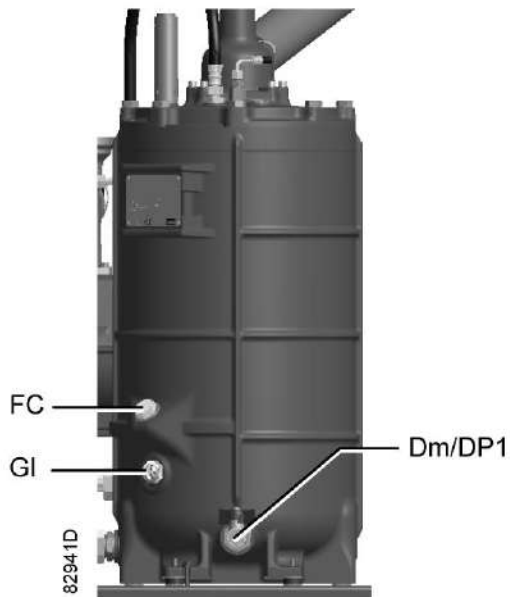
9.5 Замена масла и масляного фильтра

Предупреждение

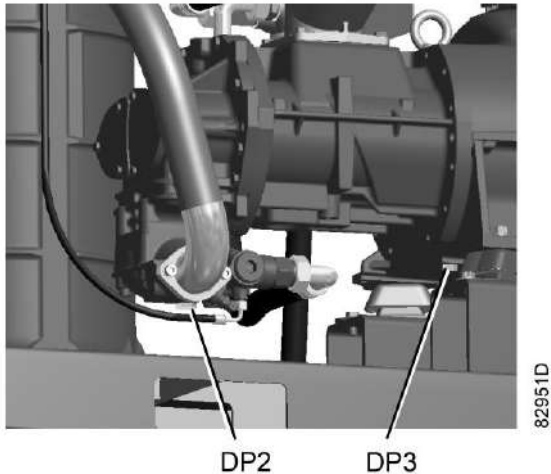


Оператор должен соблюдать все необходимые [Правила техники безопасности](#). Всегда сливайте масло из компрессора, используя все возможные точки слива. Оставшееся в компрессоре отработавшее масло может загрязнить систему смазки. Нельзя смешивать масла разных марок или типов. На воздушном ресивере/маслоотделителе имеется наклейка с указанием масла, залитого на заводизготовителе. Если компрессор оснащен блоком рекуперации энергии, также см. раздел [Техническое обслуживание систем рекуперации энергии](#).

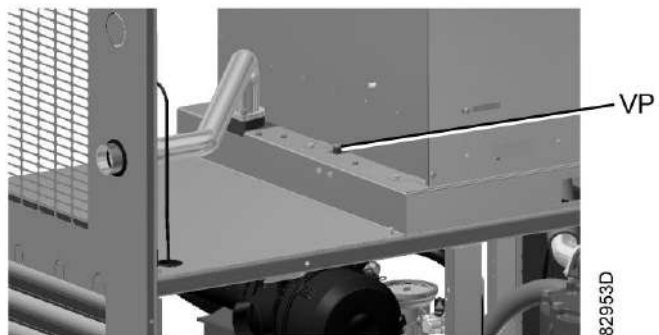
Процедура



Заглушки сливного и маслоналивного отверстий в сосуде маслоотделителя



Заглушки сливных отверстий, обратный клапан и корпус редуктора



Заглушка вентиляционного отверстия, охладитель масла

Пункт	Описание
-	Запустите компрессор и дождитесь его прогрева. Остановите компрессор после 3 минут работы без нагрузки. Закройте выходной клапан сжатого воздуха и выключите напряжение. Подождите несколько минут и сбросьте из него давление, открутив заглушку маслоналивного отверстия (FC) только на один оборот, чтобы давление сбросилось в атмосферу.
-	Установки с воздушным охлаждением: ослабьте заглушку вентиляционного отверстия (VP) маслоохладителя и подождите 5 минут.
-	Снимите заглушку сливного отверстия (DP1) и откройте сливной клапан (Dm). Также слейте масло, сняв заглушки маслосливных отверстий: <ul style="list-style-type: none"> • на обратном клапане (DP2) • на корпусе редуктора (DP3)
-	Соберите масло в маслосборник и отправьте его в местную службу утилизации масла. После слива масла установите на место и затяните заглушки вентиляционного отверстия и маслосливных отверстий. Закройте сливной клапан (Dm).
-	Снимите масляный фильтр (OF). Обратите внимание: этот фильтр имеет левую резьбу. Очистите посадочную поверхность на коллекторе. Смажьте маслом прокладку нового фильтра и завинтите его на место. Плотно затяните вручную.

Пункт	Описание
-	Снимите заглушку маслоналивного отверстия (FC). Заполняйте воздушный ресивер (AR) маслом до тех пор, пока уровень масла не достигнет горловины маслоналивного отверстия. Будьте внимательны, чтобы в систему не попала грязь. Установите на место и затяните заглушку маслоналивного отверстия (FC).
-	Запустите компрессор на несколько минут в режиме нагрузки. Остановите компрессор и подождите несколько минут, пока отстоится масло.
-	Сбросьте давление из системы, открутив заглушку маслоналивного отверстия (FC) только на один оборот, чтобы сбросить давление в атмосферу. Снимите заглушку. Заполняйте воздушный ресивер маслом, пока уровень масла не достигнет горловины маслоналивного отверстия. Затяните заглушку маслоналивного отверстия.
-	Сбросьте все системные предупреждения после выполнения всех операций, указанных в Плане сервисного обслуживания: Для компрессоров с регулятором Elektronikon®, см. раздел Вывод показаний/переустановка показаний таймера сервисного обслуживания . Для компрессоров с регулятором Elektronikon® II, см. раздел Меню сервисного обслуживания .

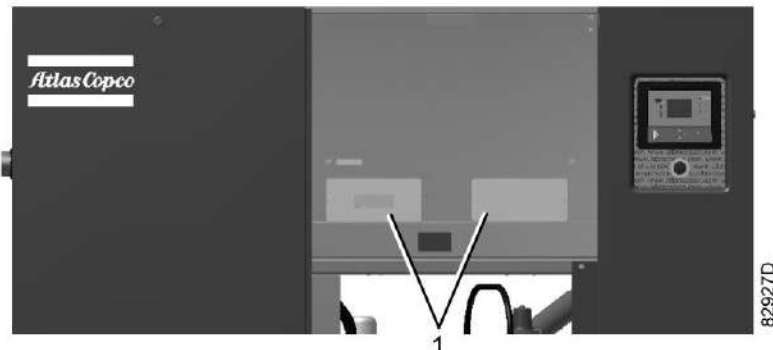
9.6 Охладители

Общая информация

С целью обеспечения максимальной производительности охладителей необходимо содержать их в чистоте.

Инструкции по очистке для компрессоров с воздушным охлаждением:

- Остановите компрессор, закройте выпускной клапан воздуха и отключите напряжение.
- Укройте все детали, расположенные под охладителями.
- Снимите пластины доступа для обслуживания (1) с отсека вентилятора.



- Удалите всю грязь с охладителей волоссяной щеткой. Во время очистки перемещайте щетку вдоль охлаждающих ребер.
Также удаляйте любую грязь волоссяной щеткой с вентилятора.
- Затем выполните чистку с помощью струи воздуха в направлении, обратном по отношению к обычному направлению потока. Используйте воздух под небольшим давлением. При необходимости можно увеличить давление до 6 бар(изб.) (87 фунт/кв. дюйм изб.).

- Если необходимо вымыть охладители чистящим средством, проконсультируйтесь с компанией Атлас Копко.
- Снимите чехол, используемый во время очистки.
- Установите пластины доступа для обслуживания (1) на отсек вентилятора.

Указания для компрессоров с осушителем.

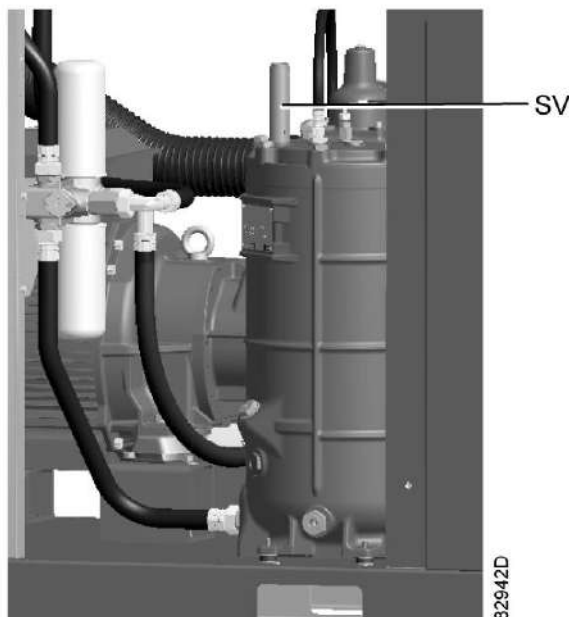
- Остановите компрессор, закройте выпускной клапан воздуха и отключите напряжение.
- Удалите всю грязь со впуска конденсатора с помощью пылесоса.
- Затем выполните чистку с помощью струи воздуха в направлении, обратном по отношению к обычному направлению потока. Используйте воздух под небольшим давлением. При необходимости можно увеличить давление до 6 бар(изб.) (87 фунт/кв. дюйм изб.).
- Очистите область конденсатора с помощью пылесоса.

Инструкции по очистке для компрессоров с водяным охлаждением:

Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко.

9.7 Предохранительные клапаны

Расположение предохранительного клапана



Положение предохранительного клапана (стандартный вид)

Работа

Сымитируйте срабатывание предохранительного клапана. Для этого отвинтите крышку на один или два оборота, а затем плотно завинтите ее.

Проверка

Перед снятием клапана стравите из компрессора давление.

См. раздел Неисправности и способы их устранения.

Клапан (SV) можно испытывать на отдельной линии сжатого воздуха. Если клапан не открывается при указанном на нем уровне давления, его необходимо заменить.

Предупреждение

Запрещается выполнять какую-либо регулировку. Запрещается работа компрессора без предохранительного клапана.

9.8 Инструкции по обслуживанию осушителя

Правила техники безопасности

Охлаждающие осушители типа ID содержат хладагент HFC.

При работе с хладагентом необходимо соблюдать все меры предосторожности. Необходимо помнить, что:

- Попадание хладагента на кожу может вызвать обморожение. Необходимо надевать специальные перчатки. При попадании хладагента на кожу промойте ее водой. Ни в коем случае не снимайте одежду, на которую попал хладагент.
- Жидкий хладагент может вызвать обморожение глаз, поэтому необходимо надевать защитные очки.
- Хладагент является вредным веществом. Не вдыхайте пары хладагента. Убедитесь, что рабочее место хорошо проветривается.

Помните, что некоторые компоненты (холодильный компрессор и сливной патрубок) могут достаточно сильно нагреваться (до 110 °C / 230 °F). Поэтому снимать панели можно только после того, как осушитель остынет.

Перед проведением технического обслуживания или ремонта выключите подачу питания и закройте выпускной и выпускной клапаны сжатого воздуха.

Местные законодательные нормы

Местным законодательством могут быть установлены следующие требования:

- Работы над контуром хладагента охлаждающего осушителя или любым оборудованием, влияющим на его функционирование, должны проводиться уполномоченной организацией.
- Работа установки раз в год должна проверяться специально уполномоченной организацией.

Общая информация

Для получения подробных сведений см. раздел «Введение».

Необходимо соблюдать следующие правила:

- Содержите осушитель в чистоте.
- Раз в месяц очищайте ребра конденсатора щеткой или струей воздуха.
- Ежемесячно проверяйте и очищайте электронный клапан дренажа конденсата.

9.9 Ремонтные комплекты

Ремонтные комплекты

Поставляются ремонтные комплекты, позволяющие получить преимущества, связанные с использованием узлов и деталей, выпускаемых компанией Atlas Copco, и экономно расходовать средства на техническое обслуживание. В состав ремонтных комплексов включены все детали, необходимые для технического обслуживания.

Вам также предлагается широкий ассортимент смазочных материалов, прошедших комплексные испытания и предназначенных для конкретных условий применения. Они помогут поддерживать компрессорное оборудование в отличном рабочем состоянии.

Номера деталей см. в "Перечне запасных частей".

9.10 Хранение после установки

Процедура

Регулярно запускайте компрессор (например, два раза в неделю) на время, достаточное для прогрева. Несколько раз загрузите и разгрузите компрессор.



Если компрессор предполагается хранить без периодических запусков, необходимо обязательно выполнить соответствующую консервацию компрессора. Свяжитесь с поставщиком.

9.11 Утилизация отработанных материалов

Утилизация отработанных фильтров или любых других материалов (например, адсорбентов, смазочных материалов, ветоши для чистки, деталей оборудования, и т.д.) должна производиться экологически безопасными методами в соответствии с местными стандартами и нормами законодательства.

10 Решение проблем

Предупреждение

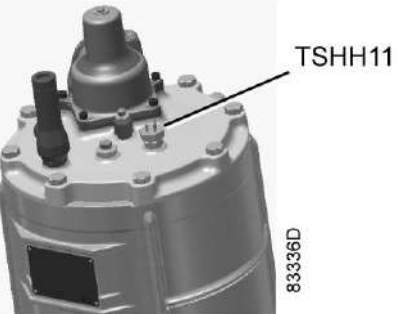
	Соблюдайте все необходимые Правила техники безопасности .
	<p>Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию, ремонту и регулировке нажмите кнопку останова, дождитесь остановки компрессора и затем закройте выпускной воздушный клапан.</p> <p>Откройте ручной(ые) сливной(ые) клапан(ы).</p> <p>Нажмите кнопку аварийного останова и выключите напряжение. Разомкните и заблокируйте изолирующий выключатель.</p> <p>Стравьте давление в сосуде маслоотделителя, отвернув заглушку маслоналивного отверстия на один оборот.</p> <p>Расположение компонентов см. в разделах Введение, Конденсатная система и Первоначальный пуск.</p>
	<p>Во время технического осмотра или ремонта выходной клапан воздуха может быть заблокирован следующим образом:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Закройте клапан. • Удалите болт, фиксирующий рукоятку клапана, с помощью ключа, входящего в комплект поставки компрессора. • Поднимите рукоятку клапана и поворачивайте ее до тех пор, пока прорезь на рукоятке не совпадет с фиксирующим краем клапана. • Затяните болт.
	<ul style="list-style-type: none"> • Обязательно отключите напряжение. Для снятия напряжения в компрессоре недостаточно одного нажатия кнопки аварийного останова. • Если устройство оснащено системой автоматического перезапуска после перебоя напряжения, и если данная функция активирована, помните, что перезапуск системы произойдет автоматически, как только питание будет восстановлено, если система работала до момента перебоя питания.

Неисправности компрессора и способы их устранения

Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon®®, если горит или мигает светодиод аварийного сигнала, см. разделы [Предупреждение об останове](#), [Останов](#) и [Предупреждение о необходимости сервисного обслуживания](#).

Для компрессоров, оснащенных регулятором Elektronikon® Graphic, если горит или мигает светодиод аварийного сигнала, см. разделы [Меню истории событий](#) или [Меню сервисного обслуживания](#).

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
Компрессор не запускается или останавливается в процессе работы. Регулятор Elektronikon сообщает о перегрузке электродвигателя.	Реле перегрузки двигателя (F21) открыто	Найдите причину и устраните неисправность. При необходимости замените их.
	Сработал автоматический выключатель (Q15) или перегрузка вентилятора двигателя (F15)	Найдите причину и устраните неисправность. При необходимости замените их.

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
	Перегрев сосуда маслоотделителя или неисправность термовыключателя (TSHH1)	Найдите причину и устраните неисправность. При необходимости замените их.
	 83336D	
	Сработал термистор двигателя (K34), или термистор неисправен	Найдите причину и устраните неисправность. При необходимости замените их.
	Открыто реле последовательности фаз (K25)	Найдите причину и устраните неисправность. При необходимости замените их.
	Отсоединение в проводке	Найдите причину и устраните неисправность. При необходимости замените их.
Компрессор начинает работать, однако не нагружается по истечении времени задержки.	Неисправен электромагнитный клапан	Замените клапан
	Впускной клапан залип в закрытом положении.	Проверьте исправность клапана
	Утечка в трубках сети пневмоуправления	Замените протекающую трубку
	Утечка в клапане минимального давления (при сбросе давления в воздушной сети)	Проверьте исправность клапана
Компрессор не достигает состояния разгрузки, срабатывает предохранительный клапан	Неисправен электромагнитный клапан	Замените клапан
	Впускной клапан не закрывается	Проверьте исправность клапана
Во время загрузки не происходит удаление конденсата из отделителя конденсата	Выпускной патрубок засорен	Проверьте и при необходимости исправьте.
Уровень производительности компрессора или уровень давления ниже нормы	Потребление воздуха превышает производительность компрессора	Проверьте подсоединенное оборудование.
	Воздушный фильтр засорен	Замените картридж фильтра
	Соленоидный клапан неисправен	Замените клапан
	Элемент маслоотделителя засорен	Замените элемент.
	Утечка воздуха	Устраните утечки. Замените протекающую трубку

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
	Протечка предохранительного клапана	Замените клапан
	Впускной клапан не открывается полностью	Проверьте исправность клапана
	Компрессорный элемент неисправен	Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко
Чрезмерный расход масла через впускной воздушный фильтр после останова	Утечка из обратного клапана или залипание масляного запорного клапана.	Замените поврежденные детали. Замените элемент воздушного фильтра.
Слишком высокий расход масла; утечка масла через дренажный трубопровод	Выбран неправильный тип масла, масло пенится	Замените масло, выбрав подходящий вид
	Слишком высокий уровень масла	Убедитесь в отсутствии переливов. Выпустите давление и слейте масло до надлежащего уровня.
	Маслоотделитель неисправен	Замените элемент маслоотделителя.
	Эвакуационная масляная линия вышла из строя	Замените обратный клапан эвакуационной масляной линии.
После начала загрузки компрессора срабатывает предохранительный клапан	Впускной клапан неисправен	Проверьте исправность клапана
	Клапан минимального давления неисправен	Проверьте исправность клапана
	Предохранительный клапан неисправен	Замените клапан.
	Элемент маслоотделителя засорен	Замените элемент маслоотделителя.
	Компрессорный элемент неисправен	Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко
Уровень температуры на выходе компрессорного элемента или температуры подаваемого воздуха выше нормы	Слишком низкий уровень масла.	Проверьте уровень и при необходимости добавьте масло
	Для компрессоров с воздушным охлаждением: недостаточно охлаждающего воздуха или уровень его температуры слишком высок.	Убедитесь в отсутствии препятствий на пути подачи охлаждающего воздуха, либо улучшите вентиляцию в компрессорном зале. Избегайте рециркуляции охлаждающего воздуха. Если в компрессорном зале установлен вентилятор, проверьте его производительность.
	В компрессорах с водяным охлаждением: слишком низкий расход охлаждающей воды.	Увеличьте расход.

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
	В компрессорах с водяным охлаждением наличие препятствия в системе охлаждающей воды.	Обратитесь за консультацией в сервисный центр компании Атлас Копко
	Охладитель масла засорен	Прочистите охладитель
	Неисправен байпасный клапан	Проверьте клапан
	Охладитель воздуха засорен.	Прочистите охладитель
	Компрессорный элемент неисправен	Проконсультируйтесь в компании Атлас Копко

Неисправности осушителя и способы их устранения

Для получения подробных сведений см. раздел [Осушитель воздуха](#).

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
Слишком высокая температура точки росы под давлением.	Слишком высокая температура воздуха на входе	Проверьте и примите меры по устранению; при необходимости очистите добавочный охладитель компрессора
	Повышенная температура окружающей среды.	Проверьте и примите меры по устранению; при необходимости подайте охлаждающий воздух по воздуховоду из помещения с более низкой температурой, или установите компрессор в другом месте
	Недостаточное количество хладагента.	Проверьте систему на наличие утечек и заполните систему хладагентом
	Не работает холодильный компрессор	См. ниже.
	Превышение давления в испарителе	См. ниже.
	Превышение давления в конденсаторе	См. ниже.
Повышенное или пониженное давление в конденсаторе.	Неисправен выключатель управления вентилятором	Замените
	Поломка лопастей вентилятора или отказ двигателя вентилятора	Проверьте вентилятор/двигатель вентилятора, при необходимости замените.
	Повышенная температура окружающей среды.	Проверьте и примите меры по устранению; при необходимости подайте охлаждающий воздух по воздуховоду из помещения с более низкой температурой, или установите компрессор в другом месте
	Засорение конденсатора снаружи.	Очистите конденсатор.
Компрессор останавливается или не запускается	Перебои в подаче питания компрессора	Проверьте и при необходимости исправьте.

Состояние	Неисправность	Устранение неисправности
	Сработала тепловая защита двигателя холодильного компрессора	Двигатель вновь запустится после остывания обмоток двигателя
Блок дренажа конденсата с электронным управлением не работает	Засорена система дренажа конденсата с электронным управлением	Проверьте систему Прочистите фильтр автоматического дренажа, открыв ручной дренажный клапан. Проверьте работу дренажа, нажав кнопку проверки.
Уловитель конденсата постоянно выпускает воздух и воду	Автоматический дренаж неисправен	Проверьте систему. При необходимости замените автоматический дренаж.
Повышенное или пониженное давление испарителя при разгрузке	Байпасный клапан горячего газа неправильно настроен или неисправен	Отрегулируйте байпасный клапан горячего газа
	Повышенное или пониженное давление в конденсаторе.	См. выше
	Недостаточное количество хладагента.	Проверьте систему на наличие утечек и заполните систему хладагентом при необходимости.

11 Технические характеристики

11.1 Показания на экране



81022F

Регулятор Elektronikon®



81028F

Регулятор Elektronikon® Graphic

Важно



Приведенные ниже показания дисплея действительны при работе компрессора при расчетных условиях эксплуатации (см. пункт [Стандартные условия эксплуатации и ограничения](#)).

Обозначение	Показание
Давление воздуха на выходе	Колеблется между заданными пределами давления разгрузки/нагрузки.
Температура воздуха на выходе компрессорного элемента	Для компрессоров с воздушным охлаждением: приблизительно на 60 °C (108 °F) выше температуры охлаждающего воздуха. Для компрессоров с водяным охлаждением: приблизительно на 60 °C (108 °F) выше температуры охлаждающего воздуха.
Температура точки росы	См. раздел Данные компрессоров .
Температура охлаждающей воды на выходе	Ниже 50 °C (122 °F).

11.2 Типоразмеры электрических кабелей и предохранители

Важно

	<ul style="list-style-type: none"> Напряжение питания на клеммах компрессора не должно отклоняться более чем на 10 % от номинального напряжения. Настоятельно рекомендуем следить за тем, чтобы падение напряжения на кабелях питания при номинальном токе не превышало 5 % от номинального напряжения (IEC 60204-1). Если кабели объединены с другими проводами электропитания, может оказаться необходимым использовать кабели с сечением, превышающим сечение, указанное для стандартных условий эксплуатации. Используйте оригинальное отверстие для ввода кабеля. См. раздел Габаритные чертежи. Для сохранения уровня защиты электрического шкафа управления и защиты его компонентов от наружной пыли при подключении кабеля питания к компрессору необходимо использовать соответствующее уплотнение кабельного входа. Требования местных норм применяются, если они требуют кабелей больших сечений, чем указано ниже. Показатели силы тока рассчитываются с коэффициентом полного технического обслуживания, но мы предлагаем добавлять 10-процентную поправку на повышенное или пониженное напряжение. Предохранители - максимально допустимые значения, которые рассчитываются с коэффициентом полного технического обслуживания и 10-процентной поправкой на пониженное/повышенное напряжение. Внимание: <ul style="list-style-type: none"> Обязательно перепроверяйте номиналы предохранителей в соответствии с расчетным сечением кабеля. При необходимости, уменьшите номинал предохранителя или увеличьте сечение кабеля. Длина кабеля не должна превышать максимальной длины в соответствии с IEC60204, Таблица 10
---	---

Сила тока и предохранители

Допуск IEC

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
	V	Hz	A	A	A	A
GA 55	200	50	237	315	248	315
GA 55	230	50	206	250	216	250
GA 55	400	50	119	160	124	160
GA 55	500	50	95	125	100	125
GA 55	200	60	234	315	252	315
GA 55	230	60	200	250	216	250
GA 55	380	60	123	160	132	160
GA 55	460	60	102	125	111	125

Допуск UL/cUL

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
	V	Hz	A	A	A	A
GA 55	200	60	234	300	252	300
GA 55	230	60	200	250	216	250
GA 55	460	60	102	125	111	125
GA 55	575	60	82	100	88	100

Допуск IEC

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
	V	Hz	A	A	A	A
GA 55 ⁺	200	50	241	315	259	315
GA 55 ⁺	230	50	210	250	225	250
GA 55 ⁺	400	50	121	160	129	160
GA 55 ⁺	500	50	97	125	104	125
GA 55 ⁺	200	60	244	315	262	315
GA 55 ⁺	230	60	208	250	224	250
GA 55 ⁺	380	60	128	160	137	160
GA 55 ⁺	460	60	106	125	115	125

Допуск UL/cUL

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
				K5/ HRC, форма II		K5/ HRC, форма II
	V	Hz	A	A	A	A
GA 55 ⁺	200	60	244	300	262	300
GA 55 ⁺	230	60	208	250	224	250
GA 55 ⁺	460	60	106	125	115	125
GA 55 ⁺	575	60	85	100	91	100

Допуск IEC

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
				gL/gG		gL/gG
	V	Hz	A	A	A	A
GA 75	200	50	329	400	346	400
GA 75	230	50	286	315	301	355
GA 75	400	50	160	200	168	200
GA 75	500	50	128	160	135	160
GA 75	200	60	311	355	329	400
GA 75	230	60	269	300	285	315
GA 75	380	60	163	200	172	200
GA 75	460	60	134	160	142	160

Допуск UL/cUL

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
				K5/ HRC, форма II		K5/ HRC, форма II
	V	Hz	A	A	A	A
GA 75	200	60	311	350	329	400
GA 75	230	60	269	300	285	350
GA 75	460	60	134	150	142	200
GA 75	575	60	108	125	115	150

Допуск IEC

Тип компрессора	V	Hz	A	I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
					gL/gG		gL/gG
	A	A	A	A	A	A	A
GA 75 ⁺	200	50	309	355	326	400	
GA 75 ⁺	230	50	270	315	285	315	
GA 75 ⁺	400	50	155	200	162	200	
GA 75 ⁺	500	50	123	160	130	160	
GA 75 ⁺	200	60	311	355	329	400	
GA 75 ⁺	230	60	269	315	285	315	
GA 75 ⁺	380	60	163	200	172	200	
GA 75 ⁺	460	60	134	160	142	160	

Допуск UL/cUL

Тип компрессора	V	Hz	A	I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
					K5/ HRC, форма II		K5/ HRC, форма II
	A	A	A	A	A	A	A
GA 75 ⁺	200	60	311	350	329	400	
GA 75 ⁺	230	60	269	300	285	350	
GA 75 ⁺	460	60	134	150	142	200	
GA 75 ⁺	575	60	108	125	115	125	

Допуск IEC

Тип компрессора	V	Hz	A	I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
					gL/gG		gL/gG
	A	A	A	A	A	A	A
GA 90	200	50	390	500	407	500	
GA 90	230	50	334	400	349	400	
GA 90	400	50	194	224	202	224	
GA 90	500	50	155	200	162	200	
GA 90	200	60	370	400	388	425	
GA 90	230	60	326	400	342	400	
GA 90	380	60	198	250	208	250	
GA 90	460	60	162	200	169	200	

Допуск UL/cUL

Тип компрессора			I (1)	Макс. номинал предохранителя (1)	I (2)	Макс. номинал предохранителя (2)
	V	Hz	A	A	A	A
GA 90	200	60	370	450	388	450
GA 90	230	60	326	400	342	400
GA 90	460	60	162	200	169	200
GA 90	575	60	129	150	136	150

I: ток в линиях питания при максимальной нагрузке и номинальном напряжении

(1): компрессоры без встроенного осушителя

(2): компрессоры со встроенным осушителем

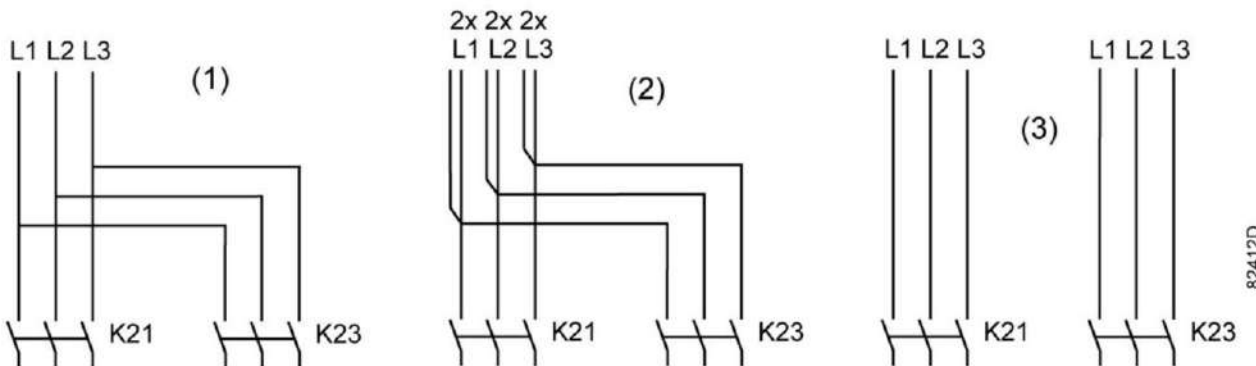
Номиналы предохранителей для установок IEC рассчитаны в соответствии со стандартом электроустановок зданий 60364-4-43, часть 4 Защита и безопасность, раздел 43 Защита от перегрузок. Номиналы предохранителей рассчитаны для защиты кабеля от короткого замыкания.

Номиналы предохранителей для cUL и UL: выбирается максимальный номинал предохранителя для защиты двигателя от короткого замыкания. Для установок cUL используются предохранители HRC, тип II, для установок UL - предохранители класса RK5.

Возможные конфигурации

Существуют три возможных конфигурации:

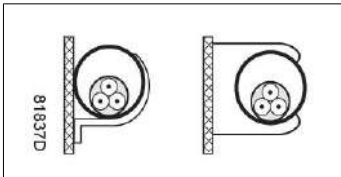
- (1): Одиночные кабели питания.
- (2): Параллельные кабели питания.
- (3): используется только для режима пуска «звезда-треугольник»



Типоразмеры кабелей в соответствии с IEC

В таблице ниже приведены значения допустимой токовой нагрузки кабелей для трех наиболее распространенных способов установки. Значения рассчитаны в соответствии с требованиями стандарта электроустановок зданий 60364-5-52, часть 5 Подбор и монтажное оборудование, раздел 52 Допустимая токовая нагрузка систем проводки.

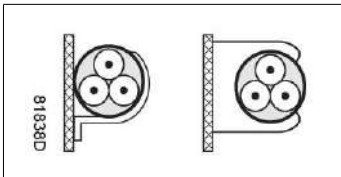
Допустимые значения токовой нагрузки действительны для кабелей с ПВХ-изоляцией и тремя силовыми проводами нагрузки (максимальная температура провода 70 °C).



Способ установки В2 согласно таблице В.52.1.
Многожильный кабель в кабельном канале на деревянной стене

Максимальная допустимая токовая нагрузка в зависимости от температуры окружающей среды для метода установки В2

Типоразмер кабеля	Температура окружающей среды				
	30 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
4 мм ²	< 27 A	< 23 A	< 21 A	< 19 A	< 16 A
6 мм ²	< 34 A	< 30 A	< 27 A	< 24 A	< 21 A
10 мм ²	< 46 A	< 40 A	< 36 A	< 33 A	< 28 A
16 мм ²	< 62 A	< 54 A	< 49 A	< 44 A	< 38 A
25 мм ²	< 80 A	< 70 A	< 63 A	< 57 A	< 49 A
35 мм ²	< 99 A	< 86 A	< 78 A	< 70 A	< 60 A
50 мм ²	< 118 A	< 103 A	< 93 A	< 84 A	< 72 A
70 мм ²	< 149 A	< 130 A	< 118 A	< 106 A	< 91 A
95 мм ²	< 179 A	< 156 A	< 141 A	< 127 A	< 109 A
120 мм ²	< 206 A	< 179 A	< 163 A	< 146 A	< 126 A

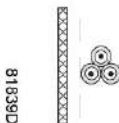


Способ установки С согласно таблице В.52.1.
Одножильный или многожильный кабель на деревянной стене

Максимальная допустимая токовая нагрузка в зависимости от температуры окружающей среды для метода установки С

Типоразмер кабеля	Температура окружающей среды				
	30 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
4 мм ²	< 32 A	< 28 A	< 25 A	< 23 A	< 20 A
6 мм ²	< 41 A	< 36 A	< 32 A	< 29 A	< 25 A
10 мм ²	< 57 A	< 50 A	< 45 A	< 40 A	< 35 A
16 мм ²	< 76 A	< 66 A	< 60 A	< 54 A	< 46 A
25 мм ²	< 96 A	< 84 A	< 76 A	< 68 A	< 59 A
35 мм ²	< 119 A	< 104 A	< 94 A	< 84 A	< 73 A
50 мм ²	< 144 A	< 125 A	< 114 A	< 102 A	< 88 A
70 мм ²	< 184 A	< 160 A	< 145 A	< 131 A	< 112 A
95 мм ²	< 223 A	< 194 A	< 176 A	< 158 A	< 136 A

	Температура окружающей среды				
Типоразмер кабеля	30 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
120 mm ²	< 259 A	< 225 A	< 205 A	< 184 A	< 158 A

	Способ установки F согласно таблице B.52.1. Одножильные кабели в атмосферном воздухе Расстояние до стены должно быть не менее одного диаметра кабеля
---	---

Максимальная допустимая токовая нагрузка в зависимости от температуры окружающей среды для метода установки F

	Температура окружающей среды				
Типоразмер кабеля	30 °C	40 °C	45 °C	50 °C	55 °C
25 mm ²	< 110 A	< 96 A	< 87 A	< 78 A	< 67 A
35 mm ²	< 137 A	< 119 A	< 108 A	< 97 A	< 84 A
50 mm ²	< 167 A	< 145 A	< 132 A	< 119 A	< 102 A
70 mm ²	< 216 A	< 188 A	< 171 A	< 153 A	< 132 A
95 mm ²	< 264 A	< 230 A	< 209 A	< 187 A	< 161 A
120 mm ²	< 308 A	< 268 A	< 243 A	< 219 A	< 188 A

Метод расчета согласно IEC:

- Одиночные кабели питания (3-фазный + кабель защитного заземления - конфигурация (1)):
 - Увеличьте общую токовую нагрузку компрессора на 10 % ($I_{tot}Pack$ или $I_{tot}FF$, см. таблицы)
 - Установите на каждый кабель соответствующий предохранитель.
- Параллельные кабели питания (2 x 3-фазных кабеля+ кабель защитного заземления - конфигурация (2)):
 - Увеличьте общую токовую нагрузку компрессора на 10 % ($I_{tot}Pack$ или $I_{tot}FF$, см. таблицы) и разделите полученное значение на 2
 - Умножьте значение токовой нагрузки кабеля на 0,8 (см. таблицу A.52.17 (52-E1))
 - Установите предохранители, номинал которых в два раза меньше максимального рекомендуемого для каждого кабеля номинала.
- При использовании 2 x 3-фазных кабелей + кабель защитного заземления, как в конфигурации (3):
 - Увеличьте общую токовую нагрузку компрессора на 10 % ($I_{tot}Pack$ или $I_{tot}FF$, см. таблицы) и разделите полученное значение на $\sqrt{3}$
 - Умножьте значение токовой нагрузки кабеля на 0,8 (см. таблицу A.52.17 (52-E1))
 - Номинал предохранителя: максимальный рекомендуемый номинал предохранителя для каждого кабеля, разделенный на $\sqrt{3}$.
- Размер кабеля защитного заземления:
 - Для кабелей питания с сечением до 35 mm²: сечение равно сечению кабеля питания
 - Для кабелей питания с сечением более 35 mm²: сечение равно половине сечения кабеля питания

Всегда следите за падением напряжения на кабеле (при номинальном напряжении оно не должно превышать 5 %).

Пример: $I_{\text{tot}} = 89 \text{ A}$, максимальная температура окружающей среды 45°C , рекомендуемый номинал предохранителя = 100 A

- Одиночные кабели питания (3-фазный + кабель защитного заземления - конфигурация (1)):
 - $I = 89 \text{ A} + 10\% = 89 \times 1,1 = 97,9 \text{ A}$
 - Согласно таблице, для конфигурации В2 и температуры окружающей среды = 45°C , максимальная токовая нагрузка кабеля с сечением 50 mm^2 составляет 93 A . Для кабеля с сечением 70 mm^2 максимальная допустимая токовая нагрузка составляет 118 A , что является достаточным. Поэтому следует использовать кабель $3 \times 70 \text{ mm}^2 +$ кабель с сечением 35 mm^2 . При использовании метода установки С достаточно кабеля с сечением 50 mm^2 . (35 mm^2 для метода установки F) => $3 \times 50 \text{ mm}^2 + 25 \text{ mm}^2$.
- Параллельные кабели питания (2×3 -фазных кабеля+ кабель защитного заземления - конфигурация (2)):
 - $I = (89 \text{ A} + 10\%)/2 = (89 \times 1,1)/2 = 49 \text{ A}$
 - Для кабеля с сечением 25 mm^2 , методе установки В2 при температуре 45°C максимальное значение токовой нагрузки составляет $63 \text{ A} \times 0,8 = 50,4 \text{ A}$. Поэтому достаточно использовать два параллельных кабеля $3 \times 25 \text{ mm}^2 + 25 \text{ mm}^2$.
 - Установите на каждый кабель предохранители номиналом 50 A вместо предохранителей номиналом 100 A .

Типоразмеры кабелей в соответствии с UL/cUL

Метод расчета в соответствии с UL 508A, таблица 28.1, колонка 5: допустимая токовая нагрузка изолированных медных проводов (75°C (167°F)).

Максимальная допустимая токовая нагрузка изменяется в зависимости от размера провода

AWG или в круговых милях	Максимальная токовая нагрузка
10	< 30 A
8	< 50 A
6	< 65 A
4	< 85 A
3	< 100 A
2	< 115 A
1	< 130 A
1/0	< 150 A
2/0	< 175 A
3/0	< 200 A

Метод расчета согласно UL:

- Одиночные кабели питания (3-фазный + кабель защитного заземления - конфигурация (1)):
 - Увеличьте общую токовую нагрузку, указанную в таблице, на 25% (см. UL 508A 28.3.2: «Допустимая токовая нагрузка должна составлять 125% общей токовой нагрузки»)
 - Установите на каждый кабель предохранитель соответствующего максимального номинала.
- Параллельные кабели питания (2×3 -фазных кабеля+ 2 кабеля защитного заземления - конфигурация (2)):
 - Увеличьте общую токовую нагрузку, указанную в таблице, на 25% , затем разделите полученный результат на 2
 - Умножьте токовую нагрузку кабелей на $0,8$ (см. UL, часть 508A, таблица 28.1, продолжение)

- Установите предохранители, номинал которых в два раза меньше максимального рекомендуемого для каждого кабеля номинала.
- При использовании 2 x 3-фазных кабелей + 2 кабеля защитного заземления, как в конфигурации (3):
 - Увеличьте общую токовую нагрузку, указанную в таблице, на 25 %, затем разделите полученный результат на $\sqrt{3}$
 - Умножьте токовую нагрузку кабелей на 0,8 (см. UL, часть 508A, таблица 28.1, продолжение)
 - Номинал предохранителя: максимальный рекомендуемый номинал предохранителя для каждого кабеля, разделенный на $\sqrt{3}$.
- Типоразмер кабеля заземления:
 - Для кабелей питания размера до AWG8: размер равен размеру кабелей питания
 - Для кабелей питания, размер которых превышает AWG8: используйте максимальное допустимое значение токовой нагрузки для выбранного кабеля и сравните его со значением из таблицы ниже (см. СЕС, часть 1, таблица 17)

< 100 A: используйте AWG8
< 200 A: используйте AWG6
< 300 A: используйте AWG4

Всегда следите за падением напряжения на кабеле (при номинальном напряжении оно не должно превышать 5 %).

Пример расчета предохранителя для кабеля питания: $I_{tot} = 128 \text{ A}$, максимальная температура окружающей среды 45°C , рекомендуемый номинал предохранителя = 150 A

- Одиночные кабели питания (3-фазный + кабель защитного заземления - конфигурация (1)):
 - $I = 128 \text{ A} + 25\% = 128 \times 1,25 = 160 \text{ A}$
 - Для AWG2/0 максимальная токовая нагрузка составляет 175 A, что является достаточным => используйте AWG2/0
 - Установите на каждый кабель предохранитель соответствующего максимального номинала (150 A)
- Параллельные кабели питания (2 x 3-фазных кабеля+ 2 кабеля защитного заземления - конфигурация (2)):
 - $I = (128 \text{ A} + 25\%)/2 = (128 \times 1,25)/2 = 80 \text{ A}$
 - Для AWG4 максимальная токовая нагрузка составляет $85 \text{ A} \times 0,8 = 68 \text{ A}$, что не является достаточным. Для AWG3 максимальная токовая нагрузка составляет $100 \times 0,8 = 80 \text{ A}$. Использование двух параллельных кабелей 3 x AWG3 + 2 x AWG8 является достаточным.
 - Установите на каждый кабель предохранитель номиналом 80 A.

11.3 Уставки защиты

Настройка реле перегрузки двигателя (F21)

Частота (Гц)	Напряжение (В)	GA 55 F21 (A)	GA 55 P F21 (A)	GA 75 F21 (A)	GA 75 P F21 (A)	GA 90 F21 (A)
IEC						
50	200	144	147	203	190	239
50	230	126	128	176	166	204
50	400	72	74	99	95	119
50	500	58	59	79	76	95

Частота (Гц)	Напряжени е (В)	GA 55 F21 (A)	GA 55 P F21 (A)	GA 75 F21 (A)	GA 75 P F21 (A)	GA 90 F21 (A)
60	200	142	148	191	191	225
60	230	122	127	166	166	198
60	380	75	78	100	100	121
60	460	62	65	82	82	99
UL/cUL						
60	200	142	148	191	191	225
60	230	122	127	166	166	198
60	460	62	65	82	82	99
60	575	49	52	67	67	79

Настройки защиты от перегрузки двигателя вентилятора (Q15)

Частота (Гц)	Напряжени е (В)	GA 55 Q15 (A)	GA 55 P Q15 (A)	GA 75 Q15 (A)	GA 75 P Q15 (A)	GA 90 Q15 (A)
IEC						
50	200	10,6	10,6	10,6	10,6	15,4
50	230	9,1	9,1	9,1	9,1	13,2
50	400	5,3	5,3	5,3	5,3	7,7
50	500	4,2	4,2	4,2	4,2	6,2
60	200	11,6	11,6	11,6	11,6	16,5
60	230	9,1	9,1	9,1	9,1	14,9
60	380	5,3	5,3	5,3	5,3	8,0
60	460	5,1	5,1	5,1	5,1	7,3
UL/cUL						
60	200	11,6	11,6	11,6	11,6	16,5
60	230	9,1	9,1	9,1	9,1	14,9
60	460	5,1	5,1	5,1	5,1	7,3
60	575	4,1	4,1	4,1	4,1	5,8

11.4 Переключатели осушителя

Общая информация

Устройства регулировки и защитное оборудование отрегулированы на заводе-изготовителе с целью обеспечения оптимальных рабочих характеристик осушителя.

Запрещается изменять уставки каких-либо устройств.

11.5 Стандартные условия и ограничения

Стандартные условия

Давление воздуха на входе (абсолютное)	бар	1
Давление воздуха на входе (абсолютное)	фунтов/кв. дюйм	14,5
Температура воздуха на входе	°C	20
Температура воздуха на входе	°F	68
Относительная влажность:	%	0
Рабочее давление		См. раздел Характеристики компрессоров.

Для установок с водяным охлаждением также:		
Температура охлаждающей воды на входе	°C	20
Температура охлаждающей воды на входе	°F	68

Ограничения

Максимальное рабочее давление		См. раздел Характеристики компрессоров.
Минимальное рабочее давление	бар (изб.)	4
Минимальное рабочее давление	psig	58
Максимальная температура воздуха на входе	°C	46
Максимальная температура воздуха на входе	°F	115
Минимальная температура окружающего воздуха	°C	0
Минимальная температура окружающего воздуха	°F	32

Для установок с водяным охлаждением также:		
Максимальная температура охлаждающей воды на выходе	°C	50
Максимальная температура охлаждающей воды на выходе	°F	122
Максимальное давление охлаждающей воды на входе	бар (изб.)	5
Максимальное давление охлаждающей воды на входе	psig	72,5

11.6 Характеристики компрессоров

Стандартные условия



Данные, приведенные ниже, действительны при работе в нормальных условиях, см. [Стандартные условия и ограничения](#).

GA 55

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Частота	Hz	50	50	50	50	60	60	60	60
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	бар (изб.)	7,5	8,5	10	13	7,4	9,1	10,8	12,5
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	psig	109	123	145	189	107	132	157	181
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	7,3	8,3	9,8	12,8	7,2	8,9	10,6	12,3
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	psig	106	120	142	186	104	129	154	178
Стандартное рабочее давление	бар (изб.)	7	8	9,5	12,5	6,9	8,6	10,3	12
Стандартное рабочее давление	psig	102	116	138	181	100	125	150	175
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	psig	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
Уставка терморегулирующего клапана	°C	40	40	40	60	40	40	40	60
Уставка терморегулирующего клапана	°F	104	104	104	140	104	104	104	140
Частота вращения вала электродвигателя	r/min	2978	2978	2978	2978	3570	3570	3570	3570

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Номинальная мощность двигателя	кВт	55	55	55	55	55	55	55	55
Номинальная мощность двигателя	HP	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°C	27	27	27	27	27	27	27	27
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°F	81	81	81	81	81	81	81	81
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	3	3	3	3	3	3	3	3
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	23	23	23	23	23	23	23	23
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	73	73	73	73	73	73	73	73
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	кВт	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	HP	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	кВт	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	HP	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
Тип хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	кг	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	фунт	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 35 °C и повышении температуры 15 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	65	65	65	65	65	65	65	65
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 95 °F и повышении температуры 27 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 35 до 40 °C и повышении температуры 10 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	90	90	90	90	90	90	90	90
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 95 до 104 °F и повышении температуры 18 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25	25
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Объем масла, установки с водяным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25	25

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Объем масла, установки с водяным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с водяным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Уровень звукового давления (в соответствии с ISO 2151 (2004 г.))	дБ (A)	69	69	69	69	69	69	69	69

GA 55⁺

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм
Частота	Hz	50	50	50	60	60	60
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	бар (изб.)	7,5	8,5	10	7,4	9,1	10,8
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	psig	109	123	145	107	132	157
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	7,3	8,3	9,8	7,2	8,9	10,6
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	psig	106	120	142	104	129	154
Стандартное рабочее давление	бар (изб.)	7	8	9,5	6,9	8,6	10,3
Стандартное рабочее давление	psig	102	116	138	100	125	150
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	psig	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
Уставка терморегулирующего клапана	°C	40	40	40	40	40	40
Уставка терморегулирующего клапана	°F	104	104	104	104	104	104
Частота вращения вала электродвигателя	r/min	2978	2978	2978	3570	3570	3570
Номинальная мощность двигателя	кВт	55	55	55	55	55	55
Номинальная мощность двигателя	HP	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7	73,7
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°C	27	27	27	27	27	27
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°F	81	81	81	81	81	81

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	3	3	3	3	3	3
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	23	23	23	23	23	23
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	73	73	73	73	73	73
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	кВт	2,4	1,6	1,6	2,6	1,6	1,6
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	HP	3,22	2,15	2,15	3,49	2,15	2,15
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	кВт	1,9	1,4	1,4	2,3	1,4	1,4
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	HP	2,55	1,88	1,88	3,08	1,88	1,88
Тип хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	кг	1,1	1,05	1,05	1,3	1,3	1,3
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	фунт	2,43	2,31	2,31	2,87	2,87	2,87
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 35 °C и повышении температуры 15 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	50	50	50	50	50	50
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 95 °F и повышении температуры 27 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 35 до 40 °C и повышении температуры 10 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	75	75	75	75	75	75
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 95 до 104 °F и повышении температуры 18 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	л	26	26	26	26	26	26
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	US gal	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87	6,87

			7,5 бар	8,5 бар	10 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	Imp gal	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72	5,72
Объем масла, установки с водяным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25
Объем масла, установки с водяным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с водяным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Уровень звукового давления, 50 Гц (в соответствии с ISO 2151 (2004))	дБ (A)	66	66	66	66	66	66	66
Уровень звукового давления, 60 Гц (в соответствии с ISO 2151 (2004))	дБ (A)	67	67	67	67	67	67	67

GA 75

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Частота	Hz	50	50	50	50	60	60	60	60
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	бар (изб.)	7,5	8,5	10	13	7,4	9,1	10,8	12,5
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	psig	109	123	145	189	107	132	157	181
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	7,3	8,3	9,8	12,8	7,2	8,9	10,6	12,3
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	psig	106	120	142	186	104	129	154	178
Стандартное рабочее давление	бар (изб.)	7	8	9,5	12,5	6,9	8,6	10,3	12
Стандартное рабочее давление	psig	102	116	138	181	100	125	150	175
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace	бар (изб.)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace	psig	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Уставка терморегулирующего клапана	°C	40	40	40	60	40	40	40	60
Уставка терморегулирующего клапана	°F	104	104	104	140	104	104	104	140
Частота вращения вала электродвигателя	r/min	2978	2978	2978	2978	3570	3570	3570	3570
Номинальная мощность двигателя	кВт	75	75	75	75	75	75	75	75
Номинальная мощность двигателя	HP	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°C	27	27	27	27	27	27	27	27
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°F	81	81	81	81	81	81	81	81
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	3	3	3	3	3	3	3	3
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	23	23	23	23	23	23	23	23
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	73	73	73	73	73	73	73	73
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	кВт	2,4	2,4	1,4	1,4	2,6	2,6	1,6	1,6
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	HP	3,22	3,22	1,88	1,88	3,49	3,49	2,15	2,15
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	кВт	2,1	2,1	1,23	1,23	2,3	2,3	1,4	1,4

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	HP	2,82	2,82	1,65	1,65	3,08	3,08	1,88	1,88
Тип хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	кг	1,1	1,1	0,83	0,83	1,3	1,3	1,05	1,05
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	фунт	2,43	2,43	1,83	1,83	2,87	2,87	2,31	2,31
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 35 °C и повышении температуры 15 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	90	90	90	90	90	90	90	90
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 95 °F и повышении температуры 27 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 35 до 40 °C и повышении температуры 10 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	130	130	130	130	130	130	130	130
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 95 до 104 °F и повышении температуры 18 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	л	27	27	27	27	27	27	27	27

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	US gal	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	Imp gal	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
Объем масла, установки с водяным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25	25
Объем масла, установки с водяным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с водяным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Уровень звукового давления (в соответствии с ISO 2151 (2004 г.))	дБ (A)	73	73	73	73	73	73	73	73

GA 75⁺

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Частота	Hz	50	50	50	50	60	60	60	60
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	бар (изб.)	7,5	8,5	10	13	7,4	9,1	10,8	12,5
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	psig	109	123	145	189	107	132	157	181
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	7,3	8,3	9,8	12,8	7,2	8,9	10,6	12,3
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	psig	106	120	142	186	104	129	154	178
Стандартное рабочее давление	бар (изб.)	7	8	9,5	12,5	6,9	8,6	10,3	12
Стандартное рабочее давление	psig	102	116	138	181	100	125	150	175

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	psig	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
Уставка терморегулирующего клапана	°C	40	40	40	60	40	40	40	60
Уставка терморегулирующего клапана	°F	104	104	104	140	104	104	104	140
Частота вращения вала электродвигателя	r/min	2978	2978	2978	2978	3570	3570	3570	3570
Номинальная мощность двигателя	кВт	75	75	75	75	75	75	75	75
Номинальная мощность двигателя	HP	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6	100,6
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°C	27	27	27	27	27	27	27	27
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°F	81	81	81	81	81	81	81	81
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	3	3	3	3	3	3	3	3
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	23	23	23	23	23	23	23	23
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	73	73	73	73	73	73	73	73
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	кВт	2,4	2,4	1,4	1,4	2,6	2,6	1,6	1,6

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	НР	3,22	3,22	1,88	1,88	3,49	3,49	2,15	2,15
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	кВт	2,1	2,1	1,23	1,23	2,3	2,3	1,4	1,4
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	НР	2,82	2,82	1,65	1,65	3,08	3,08	1,88	1,88
Тип хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	кг	1,1	1,1	0,83	0,83	1,3	1,3	1,05	1,05
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	фунт	2,43	2,43	1,83	1,83	2,87	2,87	2,31	2,31
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 35 °C и повышении температуры 15 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	72	72	72	72	72	72	72	72
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 95 °F и повышении температуры 27 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54	2,54
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 35 до 40 °C и повышении температуры 10 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	108	108	108	108	108	108	108	108

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 95 до 104 °F и повышении температуры 18 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81	3,81
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25	25
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Объем масла, установки с водяным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25	25
Объем масла, установки с водяным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с водяным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Уровень звукового давления (в соответствии с ISO 2151 (2004 г.))	дБ (A)	73	73	73	73	73	73	73	73

GA 90

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Частота	Hz	50	50	50	50	60	60	60	60
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	бар (изб.)	7,5	8,5	10	13	7,4	9,1	10,8	12,5
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace	psig	109	123	145	189	107	132	157	181

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	7,3	8,3	9,8	12,8	7,2	8,9	10,6	12,3
Максимальное давление (разгрузка), компрессоры Workplace Full-Feature	psig	106	120	142	186	104	129	154	178
Стандартное рабочее давление	бар (изб.)	7	8	9,5	12,5	6,9	8,6	10,3	12
Стандартное рабочее давление	psig	102	116	138	181	100	125	150	175
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	бар (изб.)	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Падение давления на осушителе, компрессоры Workplace Full-Feature	psig	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63
Уставка терморегулирующего клапана	°C	40	40	40	60	40	40	40	60
Уставка терморегулирующего клапана	°F	104	104	104	140	104	104	104	140
Частота вращения вала электродвигателя	r/min	2978	2978	2978	2978	3570	3570	3570	3570
Номинальная мощность двигателя	кВт	90	90	90	90	90	90	90	90
Номинальная мощность двигателя	HP	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7	120,7
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°C	27	27	27	27	27	27	27	27
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace	°F	81	81	81	81	81	81	81	81
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	3	3	3	3	3	3	3	3
Точка росы под давлением, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4	37,4

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°C	23	23	23	23	23	23	23	23
Температура воздуха на выпускном клапане, компрессоры Workplace Full-Feature	°F	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4	73,4
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	кВт	2,4	2,4	2,4	1,6	2,6	2,6	2,6	1,6
Мощность осушителя при полной загрузке, компрессоры Workplace Full Feature	HP	3,22	3,22	3,22	2,15	3,49	3,49	3,49	2,15
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	кВт	2,1	2,1	2,1	1,4	2,3	2,3	2,3	1,4
Мощность осушителя без нагрузки, компрессоры Workplace Full-Feature	HP	2,82	2,82	2,82	1,88	3,08	3,08	3,08	1,88
Тип хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	кг	1,1	1,1	1,1	1,05	1,2	1,2	1,3	1,05
Количество хладагента, компрессоры Workplace Full-Feature	фунт	2,43	2,43	2,43	2,31	2,65	2,65	2,87	2,31
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 35 °C и повышении температуры 15 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	90	90	90	90	90	90	90	90
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе ниже 95 °F и повышении температуры 27 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18

		7,5 бар	8,5 бар	10 бар	13 бар	100 фунт/кв. дюйм	125 фунт/кв. дюйм	150 фунт/кв. дюйм	175 фунт/кв. дюйм
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 35 до 40 °C и повышении температуры 10 °C), установки с водяным охлаждением	l/min	130	130	130	130	130	130	130	130
Потребление охлаждающей воды (при температуре воды на входе от 95 до 104 °F и повышении температуры 18 °F), установки с водяным охлаждением	куб.фут/мин	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59	4,59
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	л	27	27	27	27	27	27	27	27
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	US gal	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,93
Объем масла, установки с воздушным охлаждением	Imp gal	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94	5,94
Объем масла, установки с водяным охлаждением	л	25	25	25	25	25	25	25	25
Объем масла, установки с водяным охлаждением	US gal	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60	6,60
Объем масла, установки с водяным охлаждением	Imp gal	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
Уровень звукового давления, 50 Гц (в соответствии с ISO 2151 (2004))	дБ (A)	73	73	73	73	73	73	73	73
Уровень звукового давления, 60 Гц (в соответствии с ISO 2151 (2004))	дБ (A)	74	74	74	74	74	74	74	74

11.7 Технические характеристики регулятора Elektronikon®

Общая информация

Напряжение питания	24 В перемен. тока /16 ВА 50/60 Гц (+40%/-30%) 24 В постоянного тока /0,7 А
Тип защиты	IP54 передняя IP21 задняя
Условия окружающей среды и температура	IEC60068-2
<ul style="list-style-type: none"> Диапазон рабочей температуры Диапазон температур хранения 	<ul style="list-style-type: none"> от -10 до +60°C (от 14 до 140 °F) от -30 до +70°C (от -22 до 158 °F)
Допустимая влажность	Относительная влажность 90% Без конденсации
Эмиссия шума	IEC61000-6-3
Помехоустойчивость	IEC61000-6-2
Установка	Дверь электрошкафа

Цифровые выходы

Количество выходов	6 (регулятор Elektronikon® - № по каталогу 1900 5200 00 1900 5200 09) 9 (регулятор Elektronikon® Graphic - № по каталогу 1900 5200 10 1900 5200 19)
Тип	Реле (беспотенциальные контакты)
Номинальное напряжение переменного тока	250 В переменного тока / 10 А макс.
Номинальное напряжение постоянного тока	30 В постоянного тока / 10 А макс.

Цифровые входы

Количество входов	4 (регулятор Elektronikon® - № по каталогу 1900 5200 00 1900 5200 09) 10 (регулятор Elektronikon® Graphic - № по каталогу 1900 5200 10 1900 5200 19)
Подается регулятором	24 В постоянного тока
Защита питания	Защита от короткого замыкания заземлением
Защита входа	Не изолирован

Аналоговые входы

Давление на входах	1 (регулятор Elektronikon® - № по каталогу 1900 5200 00 1900 5200 09) 2 (регулятор Elektronikon® Graphic - № по каталогу 1900 5200 10 1900 5200 19)
Температурные входы	3 (регулятор Elektronikon® - № по каталогу 1900 5200 00 1900 5200 09) 5 (регулятор Elektronikon® Graphic - № по каталогу 1900 5200 10 1900 5200 19)

12 Правила пользования

Сосуд маслоотделителя

В сосуде может находиться сжатый воздух. При неправильном использовании он может представлять потенциальную опасность.

Этот резервуар может использоваться только в качестве отделителя сжатого воздуха/масла и должен эксплуатироваться в пределах ограничений, указанных на паспортной табличке.

Не допускаются любые изменения конструкции резервуара с использованием сварки, сверления или других механических методов без письменного разрешения изготовителя.

На сосуде должны быть указаны значения температуры и давления для сосуда.

Предохранительный клапан должен выдерживать перепады давления, которые превышают рабочее давление не более чем в 1,1 раза. Это гарантирует отсутствие длительного превышения максимально допустимого рабочего давления резервуара.

Используйте только масло, указанное производителем компрессора.

После открывания резервуара для осмотра, должны использоваться первоначальные болты.

Необходимо учитывать, что максимальный крутящий момент составляет: для болтов M12 - 73 Нм (53,8 фунто-футов), для болтов M16 - 185 Нм (136,4 фунто-футов).

13 Директивы по осмотру

Директивы

В Заявлении о Соответствии / Заявлении Изготовителя указаны и/или приведены ссылки на согласованные и/или другие стандарты, которые использовались при разработке.

Заявление о Соответствии / Заявление Изготовителя является частью документации, поставляемой вместе с компрессором.

Местные законодательные требования, и/или использование вне ограничений и/или условий, определенных Изготовителем, могут потребовать иную периодичность проверок, чем указано ниже.

14 Директивы об использовании оборудования высокого давления

Компоненты, соответствующие Директиве об использовании оборудования высокого давления 97/23/ЕС

В приведенной ниже таблице содержится вся необходимая информация для проверки всего оборудования категории II и выше на соответствие требованиям Директивы по оборудованию, работающему под давлением 97/23/ЕС, а также для проверки всего оборудования на соответствие требованиям Директивы по простым сосудам под давлением 2009/105/ЕС.

Тип компрессора	Деталь	Описание	Объем	Расчетное давление	Мин. и макс. расчетная температура	Категория PED
Компрессоры с GA 55 ⁺ по GA 90	1625 7251 99	Резервуар	62 л	15 бар (изб.)	-10 °C/ 120 °C	II
	1202 5401 00	Предохранительный клапан	-	-	-	IV
	1205 5749 00	Предохранительный клапан	-	-	-	IV
	1613 5452 00	Предохранительный клапан	-	-	-	IV
	1613 7810 00	Предохранительный клапан	-	-	-	IV

Тип компрессора	Деталь	Описание	Кол-во циклов (1)	Минимальная толщина стенки	Частота проверок (2)
GA 55 ⁺ – GA 90	1625 7251 99	Резервуар	2×10^6	8 мм	Каждые 10 лет
	1202 5401 00	Предохранительный клапан	-	-	-
	1202 5749 00	Предохранительный клапан	-	-	-
	1613 5452 00	Предохранительный клапан	-	-	-
	1613 7810 00	Предохранительный клапан	-	-	-

Компрессоры соответствуют требованиям Директивы PED (устройство категории II и ниже).

(1) Количество циклов означает число циклов от 0 бар (изб.) до максимального давления.

(2) Толщина стенок никогда не должна быть меньше минимальной. Такие методы осмотра, как ультразвуковой или рентгеновский, эквивалентны гидравлическому испытанию данного оборудования.

15 Заявление о соответствии

EC DECLARATION OF CONFORMITY

- (1) We,, declare under our sole responsibility, that the product
 2 Machine name
 3 Machine type
 4 Serial number
 5 Which falls under the provisions of article 12.2 of the EC Directive 2006/42/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to machinery, is in conformity with the relevant Essential Health and Safety Requirements of this directive.

The machinery complies also with the requirements of the following directives and their amendments as indicated.

Directive on the approximation of laws of the Member States relating to	Harmonized and/or Technical Standards used	Att'mnt
a. Pressure equipment	97/23/EC	
b. Machinery safety	2006/42/EC	EN ISO 12100 – 1 EN ISO 12100 – 2 EN 1012 – 1
c. Simple pressure vessel	2009/105/EC	
d. Electromagnetic compatibility	2004/108/EC	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4
e. Low voltage equipment	2006/95/EC	EN 60034 EN 60204-1 EN 60439
f. Outdoor noise emission	2000/14/EC	
g. Equipment and protective systems in potentially explosive atmospheres	94/9/EC	
h. Medical devices General	93/42/EEC	EN ISO 13845 EN ISO 14971 EN 737-3
i.		

8.a The harmonized and the technical standards used are identified in the attachments hereafter

8.b (Product company) is authorized to compile the technical file.

Conformity of the specification to the directives

Conformity of the product to the specification and by implication to the directives

11 Issued by

Product engineering

Manufacturing

12 Name

13 Signature

14 Date

81679D

Пример типового Заявления о соответствии

(1): Адрес:

Atlas Copco Airpower n.v.

P.O. Box 100

B-2610 Wilrijk (Antwerp)

Бельгия

Цель компании Atlas Copco - быть и оставаться первым, о ком думают и кого выбирают® в случае потребности в качественном оборудовании для подачи сжатого воздуха, поэтому компания предлагает продукцию и услуги, которые помогут вам увеличить производительность и прибыльность вашего предприятия.

Atlas Copco никогда не прекращает внедрение инновационных технологий, стремясь удовлетворить потребность пользователей в эффективном и надежном оборудовании. При ведении сотрудничества с заказчиками мы считаем своей обязанностью предоставление клиентоориентированных решений в области подачи воздуха высокого качества, применение которых будет способствовать развитию вашего бизнеса.