

Инструкция по эксплуатации

R 5

пластинчато-роторные вакуумные насосы с масляным уплотнением

RA 1000 B, RA 1600 B

RC 1000 B, RC 1600 B



CE EAC

Ateliers Busch S.A.
Zone industrielle, 2906 Chevenez
Швейцария

СОДЕРЖАНИЕ

1	Безопасность	4
2	Описание изделия	5
2.1	Принцип работы	6
2.2	Назначение	6
2.3	Стандартные принадлежности	6
2.3.1	Температурное реле «Газ»	6
2.3.2	Реле уровня и температуры	6
2.4	Дополнительные принадлежности	6
2.4.1	Газобалластный клапан	6
2.4.2	Фильтр на входе	7
2.4.3	Водно-масляный теплообменник	7
2.4.4	Резистивный термометр	7
2.4.5	Реле давления	7
2.4.6	Датчик давления	7
3	Транспортировка	7
4	Хранение	8
5	Установка	9
5.1	Условия для установки	9
5.2	Соединительные линии/трубопроводы	10
5.2.1	Всасывающий патрубок	10
5.2.2	Выход газа	10
5.2.3	Подключение охлаждающей воды (заказывается дополнительно)	11
5.3	Заливаемое масло	12
5.4	Электрическое соединение	12
5.4.1	Схема электрических соединений для трехфазного двигателя	13
5.5	Электрическое соединение устройств мониторинга	14
5.5.1	Схема электрических соединений для температурного реле «Газ»	14
5.5.2	Схема электрических соединений для реле уровня и температуры	14
5.5.3	Схема электрических соединений для резистивного термометра (заказывается дополнительно)	15
5.5.4	Схема электрических соединений для реле давления (заказывается дополнительно)	15
5.5.5	Схема электрических соединений для датчика давления (заказывается дополнительно)	15
6	Ввод в эксплуатацию	15
6.1	Подача конденсирующихся паров	16
7	Техническое обслуживание	16
7.1	График технического обслуживания	17
7.2	Проверка уровня масла	17
7.3	Замена масла и масляного фильтра	18
7.4	Замена выхлопного фильтра	19
8	Капитальный ремонт	20
9	Вывод из эксплуатации	21
9.1	Демонтаж и утилизация	21
10	Запасные части	21
11	Поиск и устранение неисправностей	22
12	Технические характеристики	24
13	Масло	24

14 Декларация о соответствии нормам EU 25

1 Безопасность

Перед использованием машины следует прочитать и усвоить положения данной инструкции по эксплуатации. В случае если нужны какие-либо уточнения, необходимо связаться с представительством компании Busch.

Перед началом эксплуатации машины следует внимательно прочитать инструкцию и хранить ее для дальнейшего использования в работе.

Данная инструкция по эксплуатации остается действительной до тех пор, пока заказчик не внесет какие-либо изменения в изделие.

Машина предназначена для промышленного использования. Машину должен эксплуатировать только технически подготовленный персонал.

Машина была разработана и произведена согласно современному уровню науки и техники. Тем не менее могут присутствовать остаточные риски. Данная инструкция по эксплуатации подчеркивает потенциальные опасности там, где это необходимо. Указания по технике безопасности и предупреждающие сообщения помечены одним из ключевых слов: ОПАСНО, ОСТОРОЖНО, ВНИМАНИЕ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ПРИМЕЧАНИЕ, каждое из которых обозначает определенную ситуацию:

ОПАСНО

сообщает о приближающейся опасной ситуации, которая приведет к смерти или серьезной травме, если ее не предотвратить;

ОСТОРОЖНО

сообщает о потенциально опасной ситуации, которая может привести к смерти или серьезной травме;

ВНИМАНИЕ

сообщает о потенциально опасной ситуации, которая может привести к небольшим травмам;

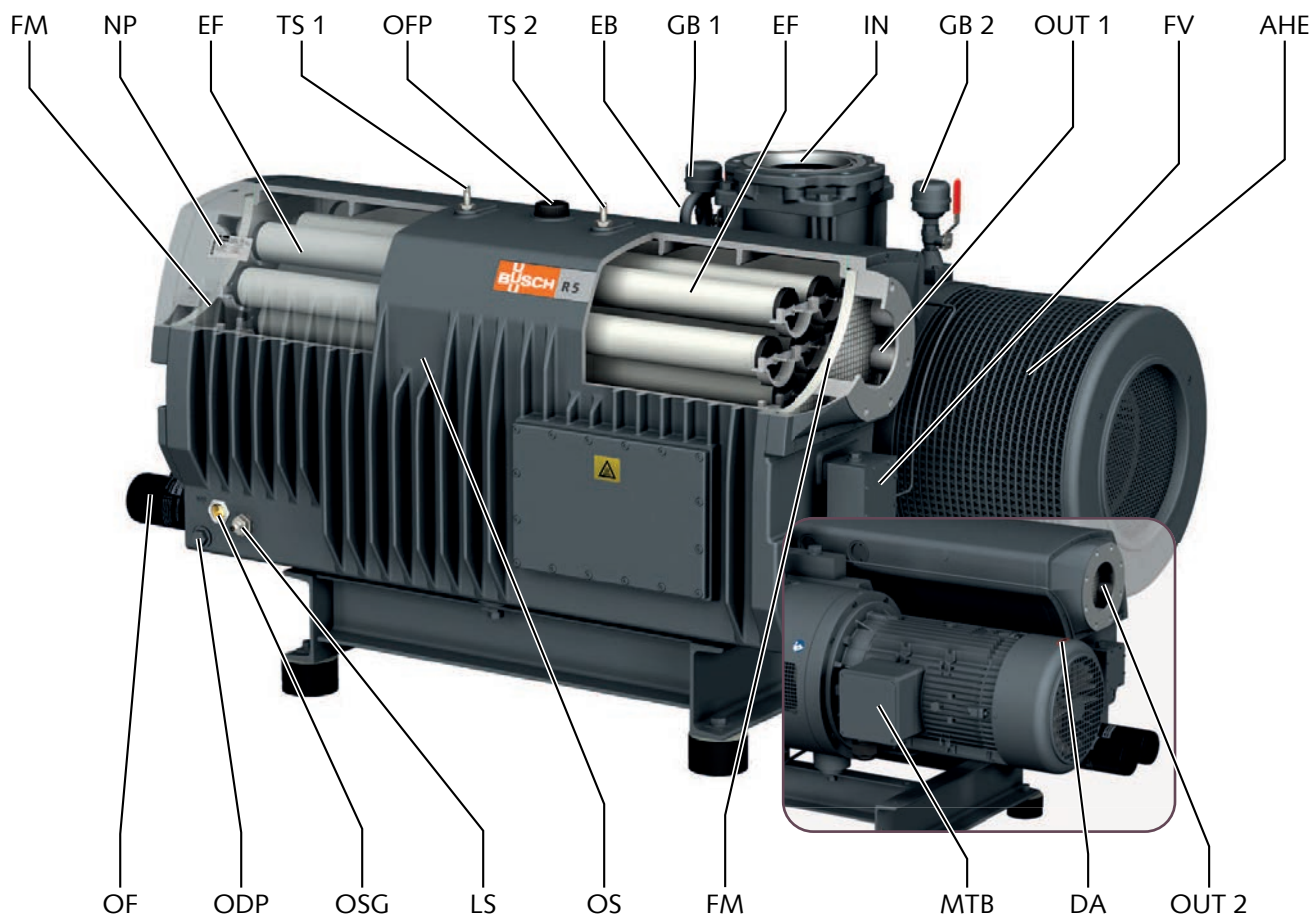
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

сообщает о потенциально опасной ситуации, которая может привести к повреждению имущества;

ПРИМЕЧАНИЕ

обращает внимание на полезные советы и рекомендации, а также информацию для эффективной и безаварийной работы оборудования.

2 Описание изделия



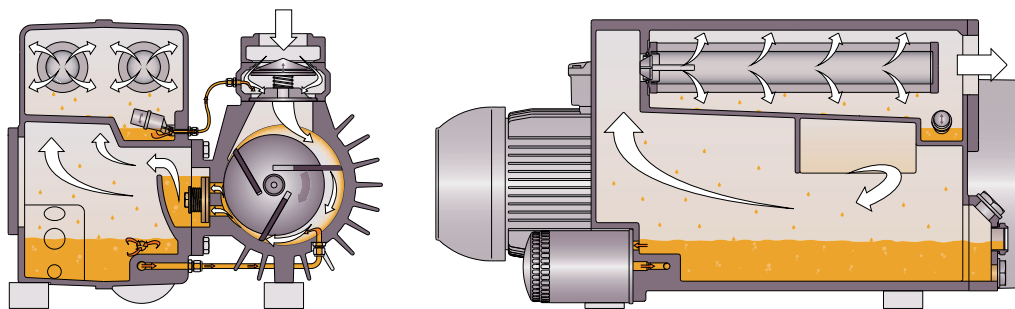
IN	Всасывающий патрубок	MTB	Клеммная коробка двигателя
OUT	Выход газа	DA	Стрелка-указатель
OFP	Пробка маслозаливной горловины	EF	Выпускной фильтр
OSG	Смотровое стекло для проверки уровня масла	NP	Заводская табличка
ODP	Пробка маслосливного отверстия	OF	Масляный фильтр
EB	Болт с проушиной	OS	Маслоотделитель
GB	Газобалластный клапан	FM	Фильтровальный материал
AHE	Воздушно-масляный теплообменник	FV	Поплавковый клапан (только на версии RA)
TS	Температурное реле	LS	Реле уровня и температуры

ПРИМЕЧАНИЕ

Технический термин

В данной инструкции по эксплуатации термин «машина» используется в значении вакуумного насоса.

2.1 Принцип работы



Принцип работы машины — роторно-лопастной.

Масло устраняет зазоры, смазывает лопасти и поглощает тепло, выделяемое при сжатии.

Циркулирующее масло проходит очистку в масляном фильтре.

Выхлопные фильтры отделяют масло от отработавшего газа.

2.2 Назначение

Машина предназначена для откачки воздуха и других сухих, неагрессивных, нетоксичных и невзрывоопасных газов.

Подача других рабочих сред приводит к увеличению температурной и (или) механической нагрузки на машину и допустима только после консультации с компанией Busch.

Машина предназначена для установки в невзрывоопасной среде.

Машина способна поддерживать предельное давление.

машина подходит для непрерывного режима эксплуатации.

Информацию о допустимых внешних условиях см. в разделе Технические характеристики [▶ 24].

2.3 Стандартные принадлежности

2.3.1 Температурное реле «Газ»

Температурное реле контролирует температуру газа в машине.

Машину необходимо остановить, когда газ достигает температуры 110 °C

2.3.2 Реле уровня и температуры

Реле уровня со встроенным реле температуры контролирует уровень масла и его температуру. Оно имеет одну точку переключения уровня и две точки переключения температуры.

Машину необходимо остановить, когда уровень масла слишком низкий или, в зависимости от типа используемого масла, — когда температура масла достигает определенного уровня, см. раздел Масло [▶ 24].

2.4 Дополнительные принадлежности

2.4.1 Газобалластный клапан

Смешивает технологический газ с ограниченным количеством атмосферного воздуха, чтобы противодействовать конденсации пара внутри машины.

2.4.2 Фильтр на входе

Защищает машину от пыли и других твердых частиц в технологическом газе. Фильтр на входе предлагается с бумажным или полиэфирным фильтрующим элементом.

2.4.3 Водно-масляный теплообменник

В случае неблагоприятных условий окружающей среды может устанавливаться водно-масляный теплообменник.

2.4.4 Резистивный термометр

Резистивный термометр контролирует температуру масла в машине.

В зависимости от типа масла необходимо установить предупреждающие и аварийные сигналы, см. раздел Масло [▶ 24].

2.4.5 Реле давления

Реле давления контролирует давление в маслоотделителе.

Машину необходимо остановить, когда газ достигнет определенного давления, см. Схема электрических соединений для реле давления (заказывается дополнительно) [▶ 15].

2.4.6 Датчик давления

Датчик давления контролирует давление в маслоотделителе.

Необходимо установить предупреждающие и аварийные сигналы, см. Схема электрических соединений для датчика давления (заказывается дополнительно) [▶ 15].

3 Транспортировка



ОСТОРОЖНО

Подвешенный груз.

Риск получения серьезной травмы!

- Запрещено ходить, стоять или работать под подвешенными грузами.

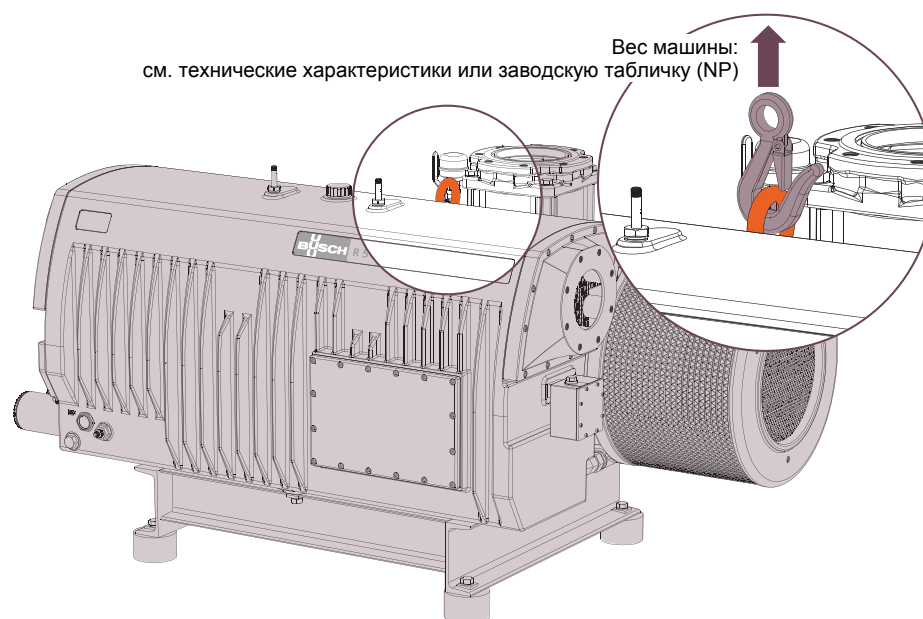


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

В том случае, если машина уже заправлена маслом.

Наклон машины, которая уже заправлена маслом, может привести к тому, что большое количество масла попадет в цилиндр. Запуск машины с чрезмерным количеством масла в цилиндре приведет к тому, что лопасти быстро сломаются, и машина выйдет из строя!

- Слить масло перед каждой транспортировкой, или перемещать машину всегда в строго горизонтальном положении.



- Проверить машину на наличие повреждений, полученных во время транспортировки.

Если машина прикручена болтами к основанию:

- отвернуть и снять болты.

ОСТОРОЖНО

Подъем машины за болты двигателя с проушинами

Риск получения серьезной травмы!

- Запрещается поднимать машину, используя болты с проушинами, которые закручены в двигатель. Поднимать машину только так, как показано ранее.

4 Хранение

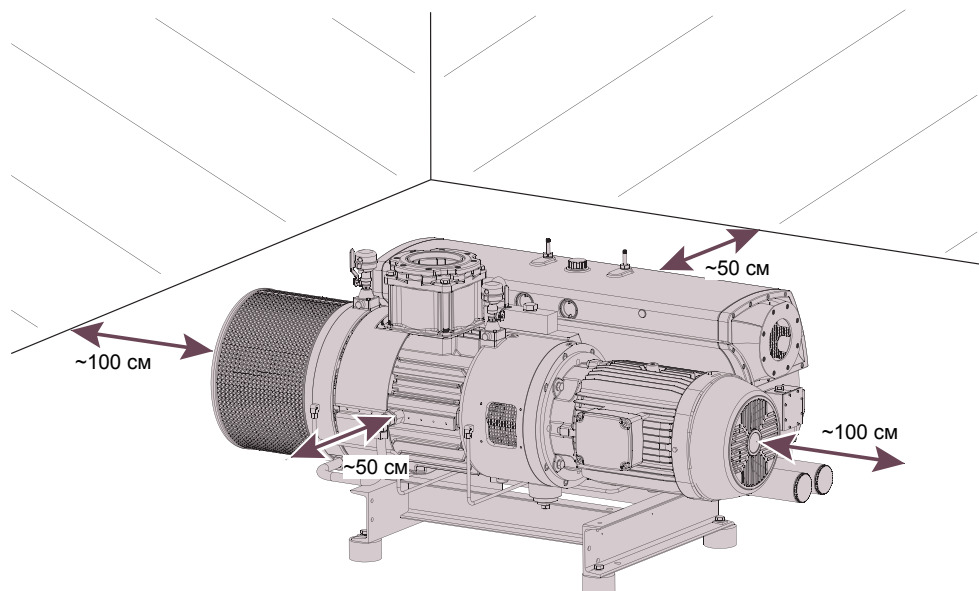
- Закрывать все отверстия с помощью клейкой ленты или воспользоваться крышками, входящими в комплект поставки.

Если запланировано хранение сроком более 3 месяцев:

- завернуть машину в пленку, предотвращающую коррозию.
- Хранить машину внутри помещения, в сухом, непыльном месте, по возможности в оригинальной упаковке, предпочтительно при температуре в пределах 0... 40 °С.

5 Установка

5.1 Условия для установки



- Убедиться, что среда, в которой находится машина, не является взрывоопасной.
- Убедиться, что условия внешней среды соответствуют описанным в разделе Технические характеристики [► 24].
- Убедиться, что условия окружающей среды соответствуют классу защиты двигателя.
- Убедиться, что место для установки вентилируемое, т. е. машина обеспечена достаточным количеством воздуха для ее охлаждения.
- Необходимо убедиться в том, что впускные и выпускные отверстия охлаждающего воздуха не закрыты и не засорены, и, что, на поток охлаждающего воздуха не будет оказываться негативное влияние любым другим способом.
- Убедиться, что смотровое стекло (OSG) остается чистым.
- Убедиться, что для выполнения технического обслуживания осталось достаточно места.
- Убедиться, что машина расположена или смонтирована горизонтально, с максимальным отклонением на 1° в любом направлении.
- Проверить уровень масла, см. раздел Проверка уровня масла [► 17].
- Убедиться, что все предусмотренные кожухи, защитные накладки, колпаки и т. п. закреплены.

Исполнение с водно-масляным теплообменником:

- убедиться, что охлаждающая вода соответствует требованиям, см. Подключение охлаждающей воды (заказывается дополнительно) [► 11].

Если предполагается работа установки на высоте над уровнем моря более 1000 метров,

- обратитесь к ближайшему представителю компании Busch. Необходимо снизить мощность электродвигателя или максимальную температуру окружающего воздуха.

5.2 Соединительные линии/трубопроводы

- Убедиться, что соединительные линии не являются причиной нагрузки на соединения машины. При необходимости использовать гибкие соединения.
- Убедиться, что размер соединительной линии по всей длине такой же большой, как и соединения машины.

Если соединительные линии очень длинные, рекомендуется использовать больший размер, чтобы избежать снижения КПД. Обратиться для консультации к представителю компании Busch.

5.2.1 Всасывающий патрубок

ОСТОРОЖНО

Незащищенное соединение всасывания.

Риск получения серьезной травмы!

- Не класть руки или пальцы на всасывающий патрубок.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Попадание инородных предметов или жидкостей.

Риск повреждения машины!

Если входящий газ содержит пыль или другие инородные твердые частицы:

- установить подходящий фильтр (5 микрон или меньше) перед машиной.

Присоединительный размер:

- DN150 PN16, EN 1092-1

В зависимости от конкретного заказа размеры соединений могут быть другими.

Если установка используется в составе вакуумной системы:

- В целях предотвращения обратного потока масла в вакуумную систему компания Busch рекомендует установку отсечного клапана.

5.2.2 Выход газа

ВНИМАНИЕ

Отработавший газ содержит небольшое количество масла.

Опасно для здоровья!

Если воздух выпускается в помещение, где находятся люди:

- убедиться, что обеспечен достаточный уровень вентиляции.

Присоединительный размер:

- DN125 PN16, EN 1092-1

В зависимости от конкретного заказа размеры соединений могут быть другими.

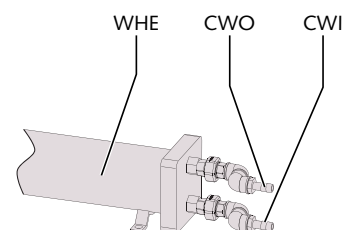
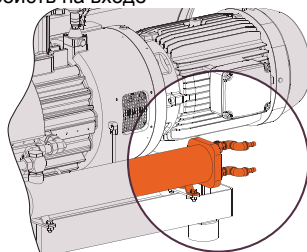
- Убедиться, что отработавший газ будет выходить беспрепятственно. Не отключать и не перекрывать выхлопную линию или использовать ее как источник сжатого воздуха.

Если подаваемый воздух не выпускается в окружающую атмосферу прямо из машины:

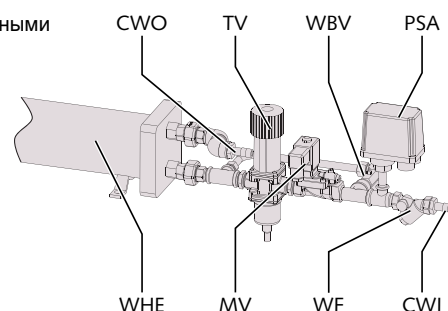
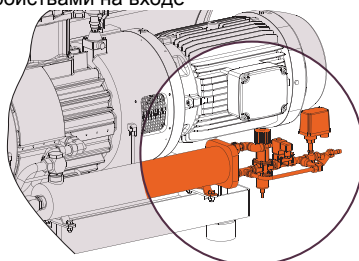
- убедиться, что выхлопная линия отклонена от машины или имеется отдельитель жидкости, или отводная ветвь со сливным краном, чтобы никакая часть жидкости не попала обратно в машину.

5.2.3 Подключение охлаждающей воды (заказывается дополнительно)

Водно-масляный теплообменник без дополнительных устройств на входе



Водно-масляный теплообменник с дополнительными устройствами на входе



CWI	Патрубок подвода охлаждающей воды	PSA	Реле давления
CWO	Патрубок отвода охлаждающей воды	WBV	Водяной перепускной клапан
WHE	Водно-масляный теплообменник	WF	Водяной фильтр
TV	Термостат	MV	Электромагнитный клапан

Заводские настройки термостата (TV) приведены в позиции 2 (температура масла припл. 75 °С)

Размер соединения:

- Убедиться, что охлаждающая вода соответствует следующим требованиям.

Мин. мощность подачи	л/мин	8
Давление воды	бар	2... 6
Температура среды в подающем трубопроводе	°С	+5... +35
Необходимый перепад давлений в подающем и возвратном трубопроводах	бар	≥ 1

- Чтобы сократить трудозатраты на техническое обслуживание и обеспечить длительный срок эксплуатации изделия, мы рекомендуем охлаждающую воду следующего качества.

Жесткость	мг/л (част/млн.)	< 90
Свойства	Чистая и прозрачная	
Значение pH		7...8
Размер частиц	мкм	< 200
Хлорид	мг/л	< 100
Электрическая проводимость	µСм/см	≤ 100

Свободный хлорид	мг/л	< 0,3
Материалы, которые могут соприкасаться с охлаждающей водой	Нержавеющая сталь, медь и чугун	

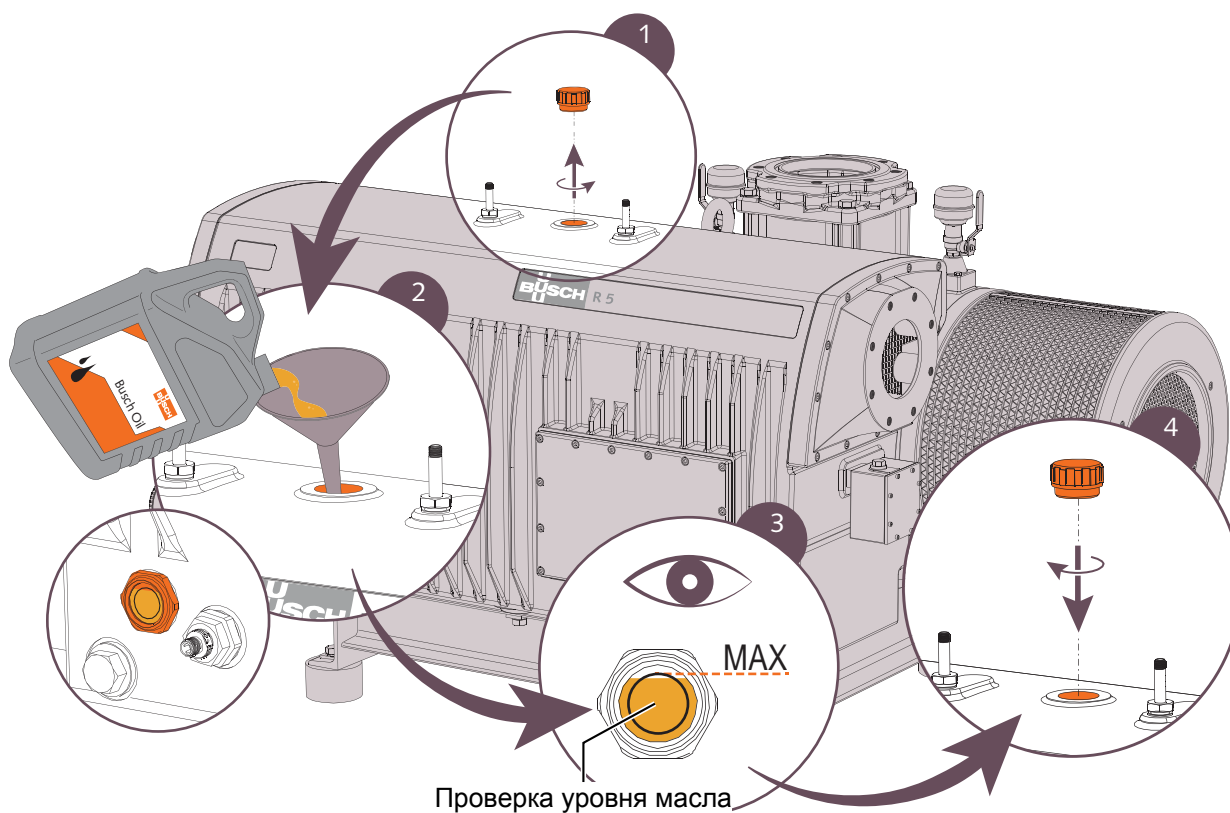
i ПРИМЕЧАНИЕ

Конвертация единиц измерения жесткости воды.

1 мг/л (част/млн.) = 0,056 dh (немецкий градус) = 0,07 e (английский градус) = 0,1 TH (французский градус)

5.3 Заливаемое масло

Тип и качество масла см. в разделах Технические характеристики [► 24] и Oil [► 24].



5.4 Электрическое соединение

⚡ ОПАСНО

Провода под напряжением

Опасность поражения электрическим током.

- Работы по установке электрооборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты.
- Убедиться, что электропитание двигателя соответствует данным на заводской табличке двигателя.
- Обеспечить двигателю соответствующую защиту от перегрузки согласно EN 60204-1.
- Подсоединить защитный провод заземления.

- Выполнить электрические подключения двигателя.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

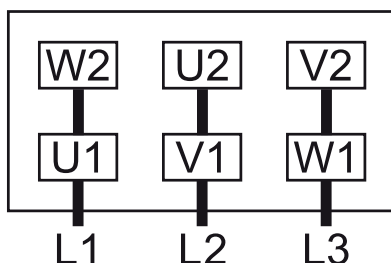
Неправильное подключение.

Риск повреждения двигателя!

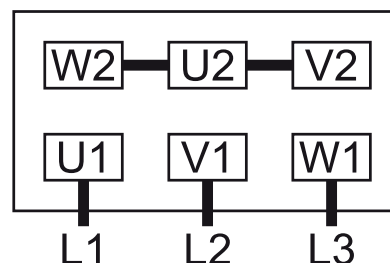
- Схемы электрических соединений, представленные ниже, являются типовыми. Проверить внутреннюю часть клеммного блока на соответствие инструкциям/схемам подключения двигателя.

5.4.1 Схема электрических соединений для трехфазного двигателя

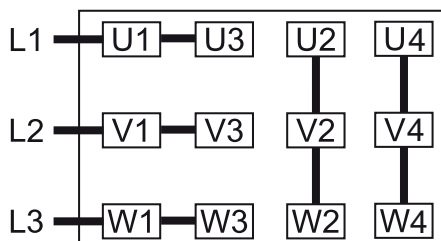
Соединение по схеме «треугольник» (низкое напряжение):



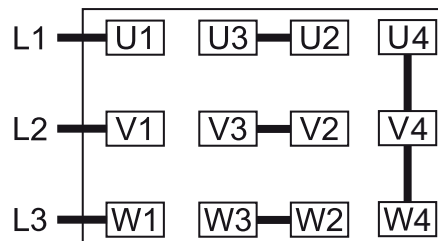
Соединение по схеме «звезда» (высокое напряжение):



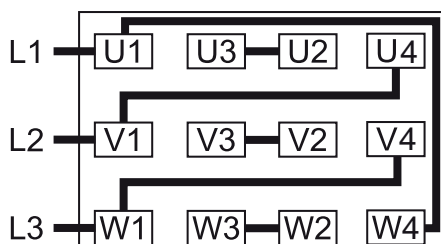
Соединение по схеме «двойная звезда», двигатель, способный работать при различных напряжениях питания, с 12 контактами (низкое напряжение):



Соединение по схеме «звезда», двигатель, способный работать при различных напряжениях питания, с 12 контактами (высокое напряжение):



Соединение по схеме «треугольник», двигатель, способный работать при различных напряжениях питания, с 12 контактами (среднее напряжение):



! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильное направление вращения рабочего колеса.

Риск повреждения машины!

- Работа с вращением рабочего колеса в неправильную сторону может привести к поломке машины за короткий промежуток времени! Перед запуском убедиться, что механизм машины вращается в правильном направлении.
- Определить правильное направление с помощью стрелки (приклеенной или литой).
- Прямой пуск двигателя при полном напряжении.
- Пронаблюдать за рабочим колесом вентилятора двигателя и определить направление вращения до того, как оно остановится.

При необходимости изменить направление вращения:

- переключить любые два фазных проводника двигателя.

5.5 Электрическое соединение устройств мониторинга

i ПРИМЕЧАНИЕ

В целях предотвращения потенциального ложного срабатывания сигнализации компания Busch рекомендует предусмотреть в конфигурации системы управления задержку по времени не менее 10 секунд.

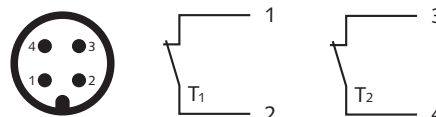
5.5.1 Схема электрических соединений для температурного реле «Газ»

№ детали: 0651 563 747

Соединительный разъем: M12 × 1, 4-контактный

$U \leq 250$ В перем./пост. тока (50/60 Гц); $I \leq 1$ А

Точка переключения: T₁ конт. 1 + 2 = 110 °C



1 = коричневый ; 2 = белый ;
3 = синий ; 4 = черный

5.5.2 Схема электрических соединений для реле уровня и температуры

№ детали: 0652 563 748

Соединительный разъем: M12 × 1, 4-контактный

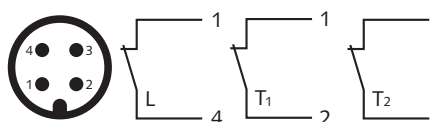
$U = \leq 230$ V AC/DC (50/60 Hz) ;
 $I = \leq 0,5$ А

Точка переключения:

L конт. 1 + 4 = низк. уров.

T1 конт. 1 + 2 = 110 °C*

T2 конт. 1 + 3 = 130 °C*



1 = коричневый ; 2 = белый ;
3 = синий ; 4 = черный

* Значение точки переключения зависит от типа масла, см. Масло [► 24].

5.5.3 Схема электрических соединений для резистивного термометра (заказывается дополнительно)

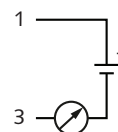
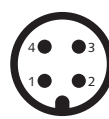
№ детали: 0651 563 753

Соединительный разъем: M12 × 1, 4-контактный

$U = 10 \dots 35$ В пост. тока

$4 \dots 20$ мА ► $0 \dots 150$ °С

Предупреждающие/аварийные сигналы: см. Масло [► 24].



1 = коричневый ; 3 = синий

5.5.4 Схема электрических соединений для реле давления (заказывается дополнительно)

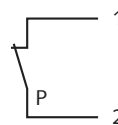
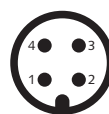
№ детали: 0653 563 750

Соединительный разъем: M12 × 1, 4-контактный

$U \leq 250$ В перем./пост. тока (50/60 Гц); $I \leq 4$ А

Точка переключения:

$P_{\text{конт. 1 + 2}} = 0,6$ бар (избыточное давление)



1 = коричневый ; 2 = белый

5.5.5 Схема электрических соединений для датчика давления (заказывается дополнительно)

№ детали: 0653 563 751

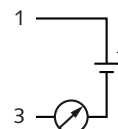
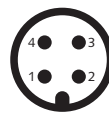
Соединительный разъем: M12 × 1, 4-контактный

$U = 10 \dots 35$ В пост. тока

$4 \dots 20$ мА ► $0 \dots 1$ бар

Предупреждающий сигнал:

$P_{\text{warning}} = 0,4$ бар (аномально высокое давление)



1 = коричневый ; 3 = синий

Аварийный сигнал:

$P_{\text{trip}} = 0,6$ бар (аномально высокое давление)

6 Ввод в эксплуатацию



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Машина поставлена без масла.

Эксплуатация машины без масла приведет к выходу машины из строя за короткий промежуток времени!

- Перед вводом машины в эксплуатацию необходимо залить масло, см. раздел Заливаемое масло [► 12].



ВНИМАНИЕ

Во время работы поверхности машины могут достичь температуры выше 70 °С.

Опасность получения ожогов!

- Избегать соприкосновения с машиной во время и сразу после работы.



⚠ ВНИМАНИЕ

Шум, создаваемый работающей машиной.

Риск повреждения органов слуха!

Если люди находятся в непосредственной близости от машины, которая не покрыта шумоизоляцией в течение длительных периодов времени:

- убедиться, что используются надлежащие средства защиты.
- Убедиться, что условия для установки (см. раздел Условия для установки [▶ 9]) соответствуют требованиям.
- Включить машину.
- Убедиться, что максимально допустимое количество запусков не превосходит 12 в час.

Исполнение с водно-масляным теплообменником:

- открыть подачу воды.
- После нескольких минут работы необходимо проверить уровень масла и при необходимости долить.

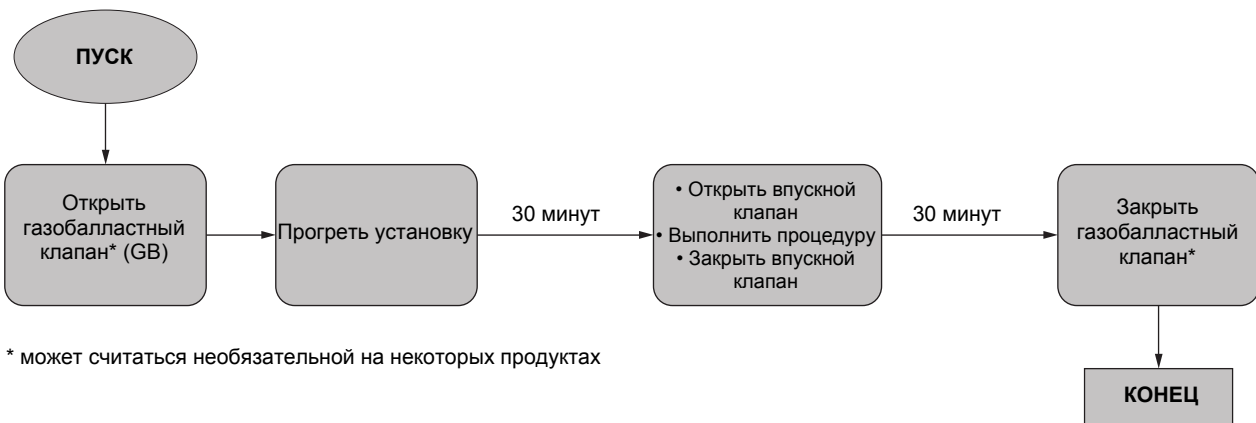
Как только машина будет эксплуатироваться в нормальных условиях:

- измерить ток двигателя и записать величину в качестве стандартной для выполнения технического обслуживания и работ по выявлению и устранению неисправностей в будущем.

6.1 Подача конденсирующихся паров

Допускается ограниченное количество водяного пара в потоке газа. Перемещение других паров следует согласовать с компанией Busch.

При необходимости перемещать конденсирующиеся пары:



7 Техническое обслуживание



⚠ ОСТОРОЖНО

Машины, загрязненные опасными материалами.

Опасность отравления!

Опасность инфекции!

Если машина загрязнена опасными материалами:

- следует использовать средства индивидуальной защиты.

ВНИМАНИЕ

Горячая поверхность.

Опасность получения ожогов!

- Перед выполнением любого действия, которое требует прикосновения к машине, следует дать ей остыть.
- Остановить машину и заблокировать от непреднамеренного запуска.
- Проветрить линии соединения при атмосферном давлении.

Исполнение с водно-масляным теплообменником:

- отключить подачу воды.

При необходимости:

- Отключить все соединения.

7.1 График технического обслуживания

Периодичность технического обслуживания в большой степени зависит от индивидуальных условий эксплуатации. Желательно, чтобы представленные ниже интервалы принимались во внимание вместе с исходными параметрами. И их следует сокращать или увеличивать в зависимости от необходимости. В частности работа в тяжелых условиях, связанных с высокой концентрацией пыли в атмосфере или в технологическом газе, другими механическими примесями в обрабатываемом материале может привести к тому, что интервалы между техническим обслуживанием придется значительно сократить.

Интервал	Техническое обслуживание
Еженедельно	<ul style="list-style-type: none"> • Проверка уровня масла, см. Проверка уровня масла [▶ 17]. • Проверка машины на наличие протечек масла. В случае обнаружения выполнить необходимый ремонт (обратиться в компанию Busch).
Ежемесячно	Если установлен фильтр на входе: <ul style="list-style-type: none"> • проверить картридж фильтра, при необходимости заменить.
Каждые 2000 часов, не позднее, чем по истечении 6 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить масло, масляный фильтр (OF) и выхлопные фильтры (EF).
Каждые 6 месяцев	<ul style="list-style-type: none"> • Очистить машину от пыли и грязи. Если газобалластный клапан (GB) установлен: <ul style="list-style-type: none"> • прочистить фильтр клапана.
Каждые 5 лет	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнить капитальный ремонт машины (обратиться в компанию Busch).

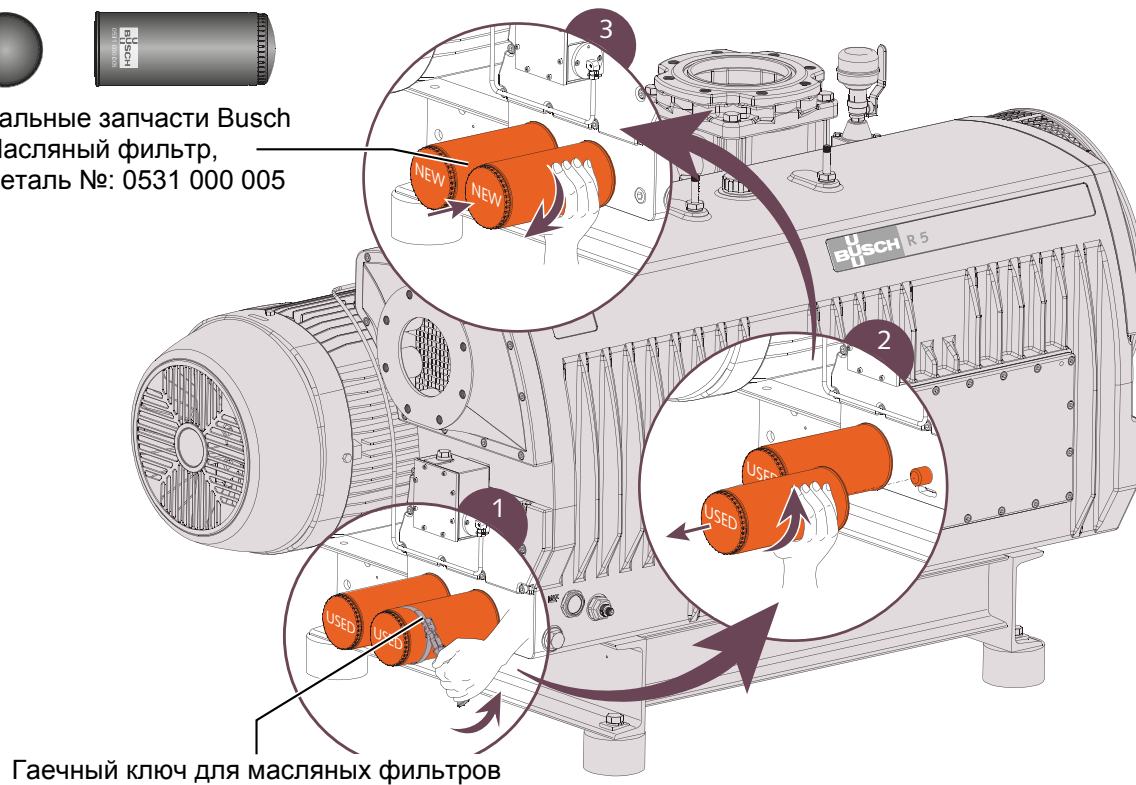
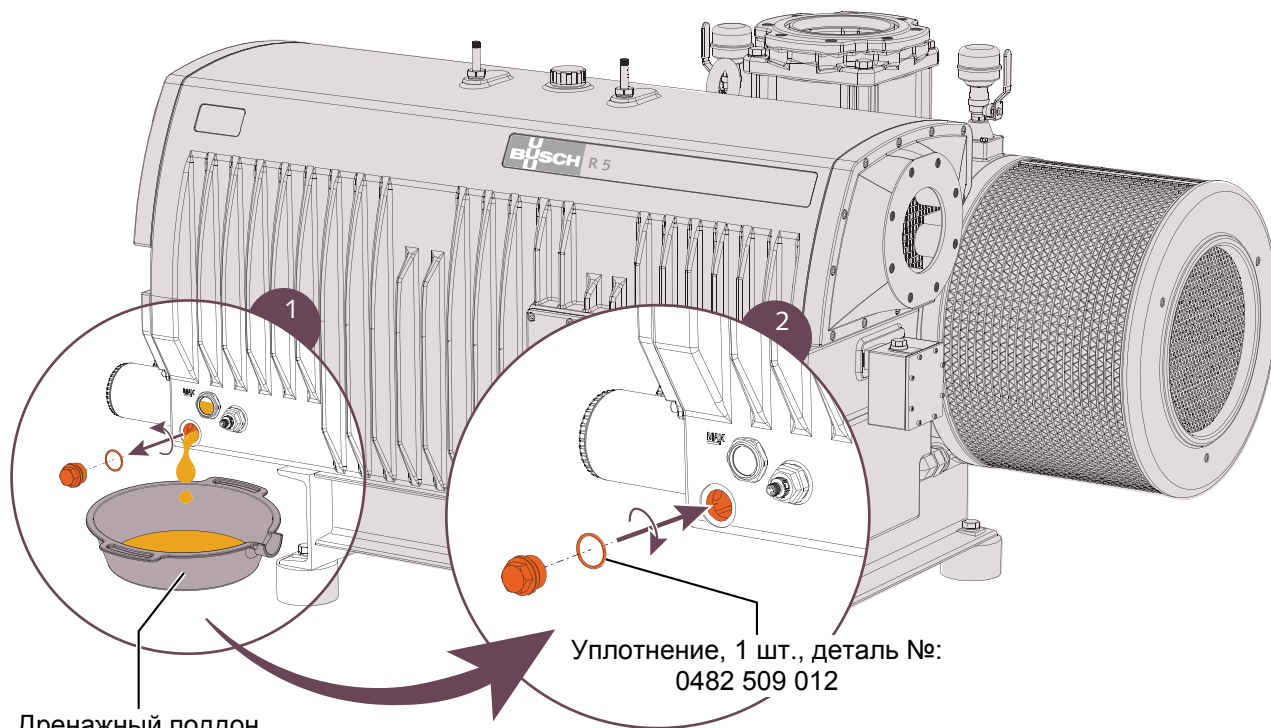
7.2 Проверка уровня масла

- Остановить машину.
- Уровень масла следует проверять через 1 минуту после остановки машины.

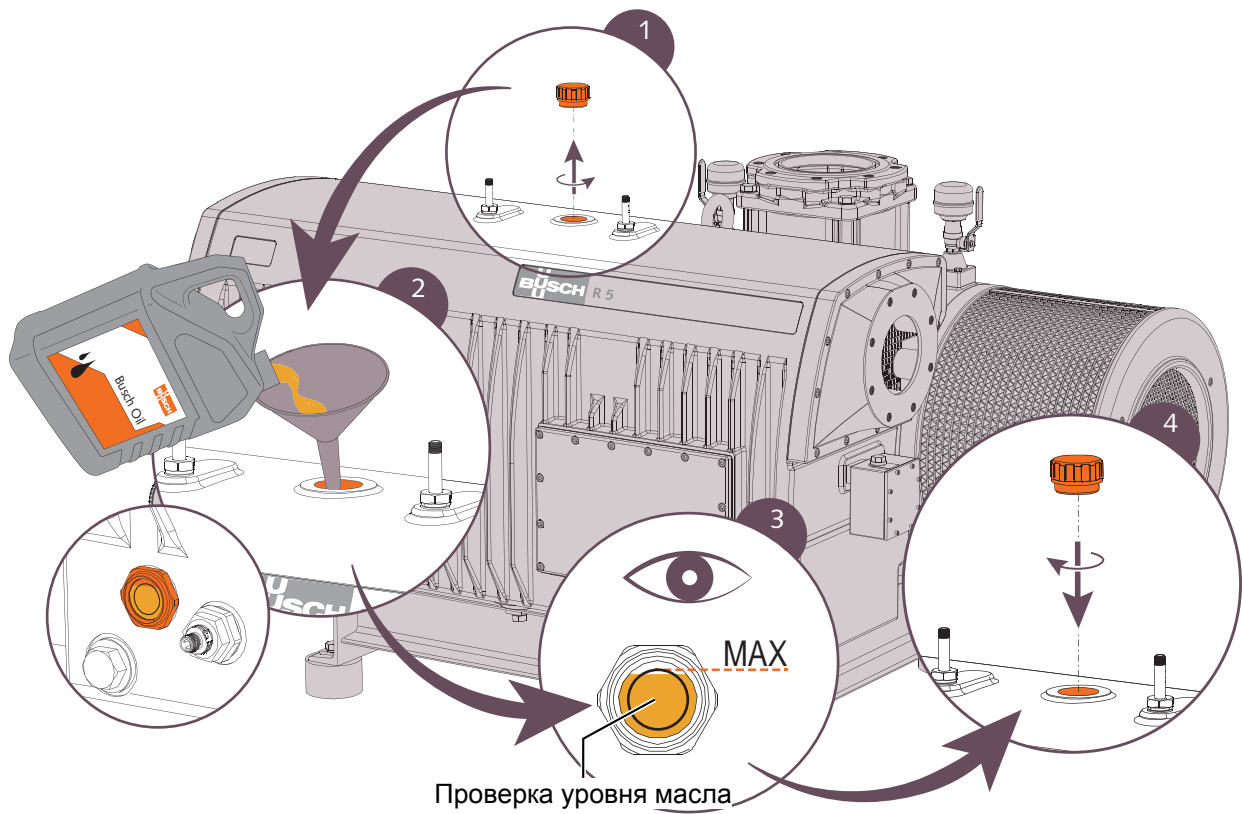


- При необходимости долить масло см. Заправка маслом [▶ 12].

7.3 Замена масла и масляного фильтра



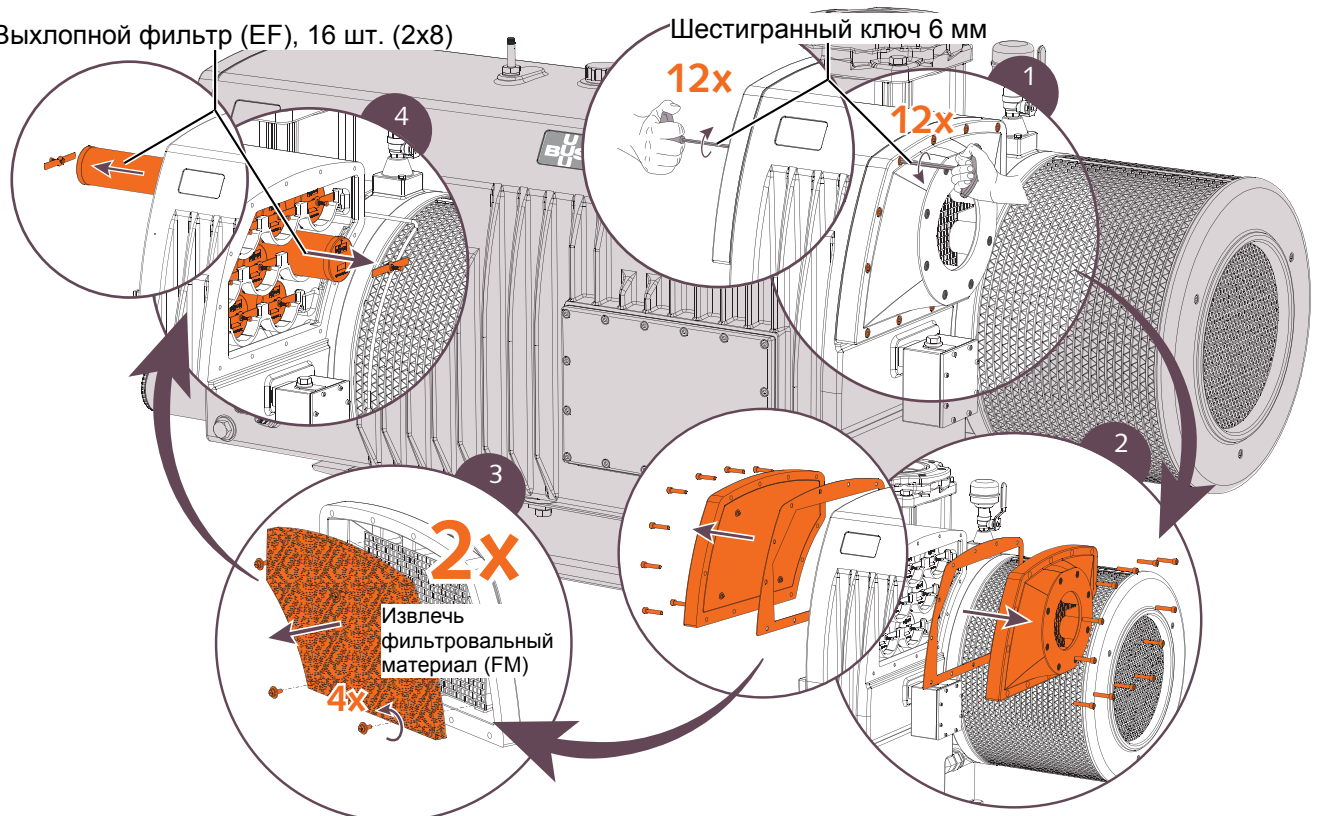
Тип и качество масла см. в разделах Технические характеристики [▶ 24] и Oil [▶ 24].

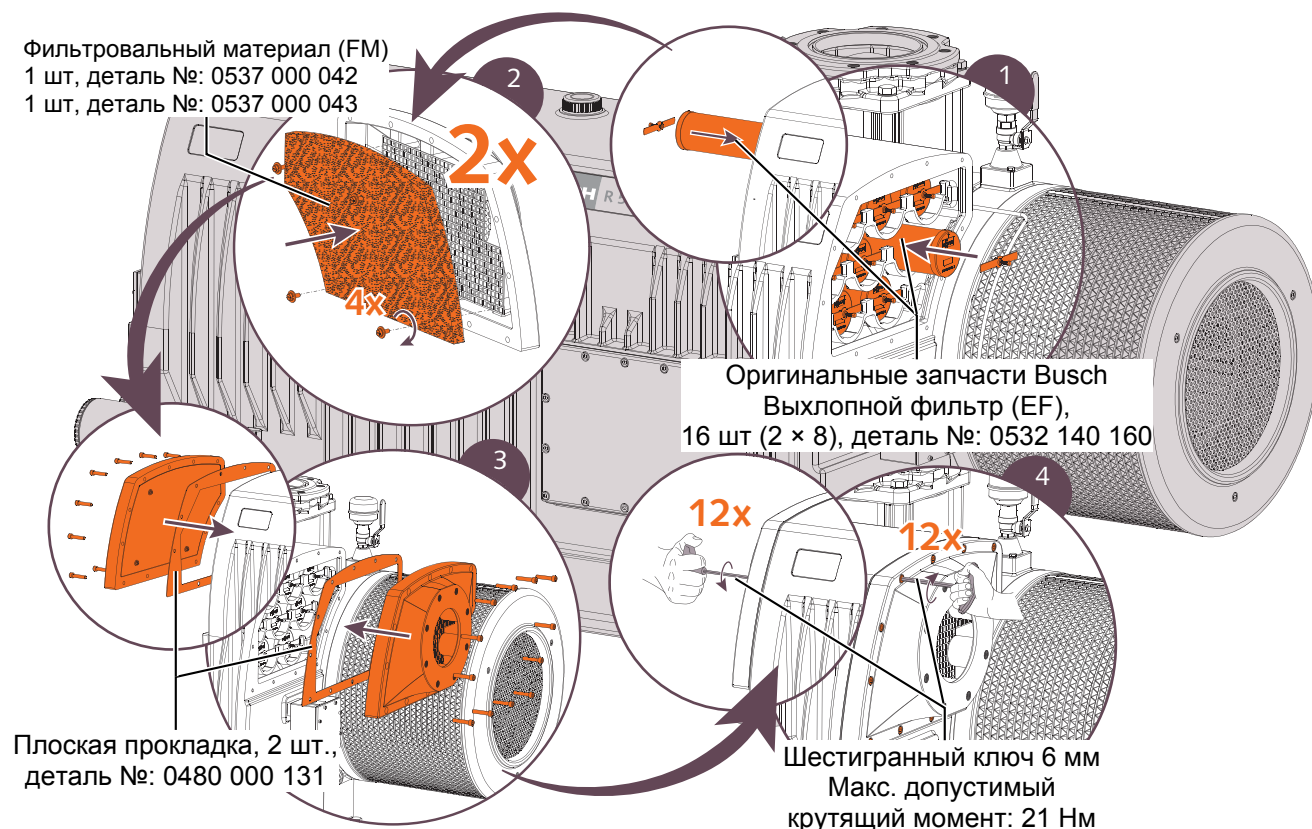


7.4 Замена выхлопного фильтра

Выхлопной фильтр (EF), 16 шт. (2x8)

Шестигранный ключ 6 мм





8 Капитальный ремонт

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неправильная сборка.

Риск преждевременного возникновения неисправности!

Потеря мощности!

- Настоятельно рекомендуется выполнять любой демонтаж, не описанный в данном руководстве, после консультации с Busch.



⚠ ОСТОРОЖНО

Машины, загрязненные опасными материалами.

Опасность отравления!

Опасность инфекции!

Если машина загрязнена опасными материалами:

- следует использовать средства индивидуальной защиты.

Если в машину подан газ, который содержит примеси из посторонних веществ, которые опасны для здоровья,

- очистить машину настолько, насколько это возможно, и указать статус загрязнения в Декларации о загрязнении.

Компания Busch принимает только те машины, которые поступают с полностью заполненной и имеющей юридическую силу подписанной Декларацией о загрязнении.

(Форму декларации можно скачать на сайте www.buschvacuum.com.)

9 Вывод из эксплуатации

- Остановить машину и заблокировать от непреднамеренного запуска.
- Проветрить линии соединения при атмосферном давлении.

Исполнение с водно-масляным теплообменником:

- отключить подачу воды.
- перекрыть подачу воды.
- Открыть водяной перепускной клапан (WBV).
- Отключить все соединения.

Если планируется хранение,

- см. раздел Хранение [► 8].

9.1 Демонтаж и утилизация

- Слить масло.
- Снять выхлопные фильтры.
- Снять масляные фильтры.
- Отделите специальные отходы.
- Утилизация специальных отходов в соответствии с действующими нормами и правилами.
- Утилизация машины как металлического лома.

10 Запасные части

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Использование запчастей, произведенных не оригинальным производителем Busch

Риск преждевременного возникновения неисправности!

Потеря мощности!

- Для надлежащего функционирования машины и предоставления гарантии рекомендуется использование исключительно запчастей от производителя и расходных материалов компании Busch.

Комплект запасных частей и аксессуаров	Описание	№ детали
Комплект регулярного технического обслуживания (RA/RC 1000/1600 B)	Включает все необходимые детали для технического обслуживания.	0992 000 010

Если требуются другие запчасти:

- обратиться к представителям Busch, чтобы запросить подробный список запасных частей.

11 Поиск и устранение неисправностей

ОПАСНО

Провода под напряжением

Опасность поражения электрическим током.

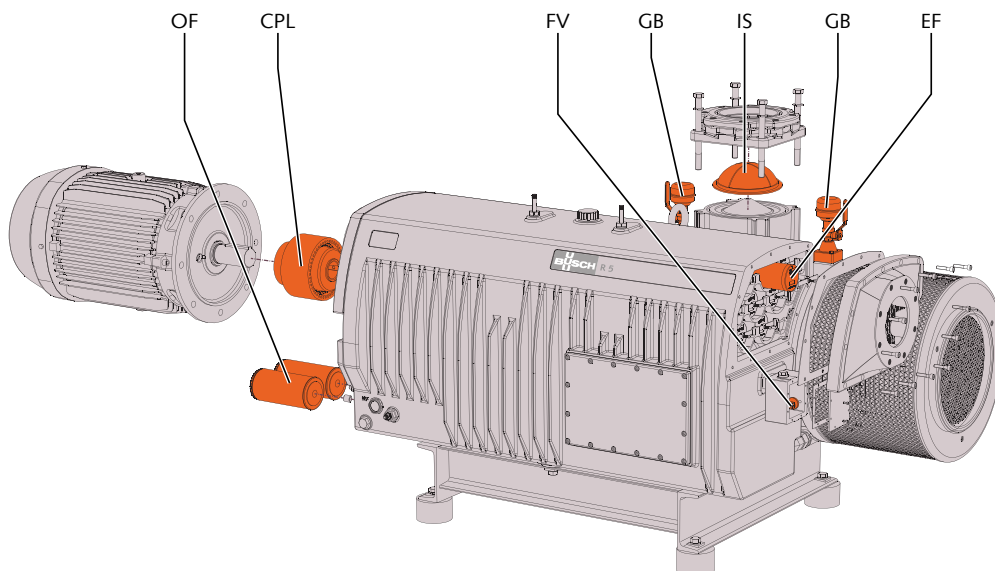
- Работы по установке электрооборудования должны выполнять только квалифицированные специалисты.

ВНИМАНИЕ

Горячая поверхность.

Опасность получения ожогов!

- Перед выполнением любого действия, которое требует прикосновения к машине, следует дать ей остыть.



Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Машина не запускается.	Напряжение электропитания двигателя не соответствует техническим требованиям.	• Проверить источник электропитания.
	Двигатель неисправен.	• Заменить двигатель.
	Муфта сцепления (CPL) неисправна.	• Заменить муфту сцепления (CPL).
Машина не достигает штатного уровня давления в области всасывающего патрубка.	Уровень масла слишком низкий.	• Долить масло.
	Входной фильтр (IS) частично засорен.	• Прочистить входной фильтр (IS).
	Картридж фильтра на входе (дополнительный) частично загрязнен.	• Заменить картридж во входном фильтре.
	Внутренние детали изношены или неисправны.	• Выполнить ремонт машины (обратиться в Busch).

Машина работает очень шумно.	Муфта сцепления (CPL) изношена.	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить муфту сцепления (CPL).
	Заклинившие лопасти.	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнить ремонт машины (обратиться в Busch).
	Неисправные подшипники.	<ul style="list-style-type: none"> • Выполнить ремонт машины (обратиться в Busch).
Машина сильно нагревается во время работы.	Недостаточное охлаждение.	<ul style="list-style-type: none"> • Удалить пыль и грязь из машины.
	Температура окружающей среды слишком высока.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить допустимую температуру окружающей среды.
	Уровень масла слишком низкий.	<ul style="list-style-type: none"> • Долить масло.
	Выхлопные фильтры (EF) частично засорены.	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить выхлопные фильтры (EF).
Машина выбрасывает капельки масла через отверстия для сброса газа.	Выхлопные фильтры (EF) частично засорены.	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить выхлопные фильтры (EF).
	Выхлопной фильтр (EF) с уплотнительным кольцом установлен неправильно.	<ul style="list-style-type: none"> • Убедиться, что выхлопной фильтр (EF) и уплотнительные кольца находятся в правильном положении.
	Поплавковый клапан (FV) не работает должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> • Проверить поплавок и клапан и маслосборник на закупорку. Удалить пробки.
Масло черного цвета.	Интервалы между заменой масла слишком большие.	<ul style="list-style-type: none"> • Промыть машину струей (обратиться в Busch).
	Фильтр на входе (закачивается дополнительно) неисправен.	<ul style="list-style-type: none"> • Заменить фильтр на входе.
	Машина сильно нагревается во время работы.	<ul style="list-style-type: none"> • См. проблему «Машина сильно нагревается во время работы».
Масло превратилось в эмульсию.	Машина засосала жидкость или значительное количество пара.	<ul style="list-style-type: none"> • Промыть машину струей (обратиться в Busch). • Прочистить фильтр газобалластного клапана (GB). • Изменить режим работы (см. раздел Подача конденсирующихся паров [▶ 16]).

Для решения проблем, не указанных в списке работ по выявлению и устранению неисправностей необходимо обратиться в представительство компании Busch.

12 Технические характеристики

		RA 1000 B RC 1000 B	RA 1600 B RC 1600 B
Номинальная всасывающая способность (50 Гц / 60 Гц)	м³/ч	1000 / 1200	1600 / 1800
Предельное давление	гПа (мбар) абс.	см. заводскую табличку (NP)	
Номинальная мощность двигателя (50 Гц / 60 Гц)	кВт	22 / 30	30 / 37
Номинальные обороты двигателя (50 Гц / 60 Гц)	мин⁻¹	1000 / 1200	
Уровень звукового давления (EN ISO 2151) (50 Гц / 60 Гц)	дБ (А)	78 / 80	80 / 82
Максимальная устойчивость к водяным парам (с газобалластным клапаном)	гПа (мбар)	30	
Откачка водяного пара (с газобалластным клапаном)	л / ч	19	27
Рабочая температура (50 Гц / 60 Гц)	°С	80 / 80	80 / 80
Максимально допустимое давление в сепараторе масляного тумана	гПа (мбар) абс.	1600	
Максимально допустимая температура газа на впуске	°С	≤50 гПа (мбар) ► 150	
		>50 гПа (мбар) ► 80	
Диапазон температур окружающей среды	°С	См. раздел Масло [► 24]	
Давление окружающей среды		Атмосферное давление	
Количество масла	л	30	
Вес, прибл. (50 Гц / 60 Гц)	кг	1000 / 1060	1300 / 1350

13 Масло

	VM 100	VE 101	VSL 100
ISO-VG	100	100	100
Диапазон температур окружающей среды [°С]	0... 30	0... 40	0... 40
Емкость 1 л, номер детали	0831 000 060	0831 000 099	0831 122 573
Емкость 5 л, номер детали	0831 000 059	0831 000 100	0831 122 572
Предупреждающий сигнал Температура масла [°С]	90	110	110
Точка переключения/аварийный сигнал Температура масла [°С]	110	130	130

Для того, чтобы узнать, какое масло залито в машину, посмотрите на заводскую табличку (NP).

14 Декларация о соответствии нормам EU

Данная декларация о соответствии и имеющаяся маркировка на соответствие требованиям CE на паспортной табличке являются действительными для машины на всю комплектность поставки компании Busch. Заявление о том, что производитель несет исключительную ответственность за данную декларацию.

Когда данная машина встроена в механизм более высокого уровня, производитель данного механизма (это может быть также эксплуатирующая организация) должен выполнить оценку соответствия для механизма или установки более высокого уровня, выпустить для этого декларацию о соответствии и прикрепить маркировку на соответствие требованиям CE.

Производитель

Ateliers Busch S.A.
Zone Industrielle
CH-2906 Chevenez



заявляет, что машина (-ы): **R 5 RA/RC 1000 B; RA/RC 1600 B**
с серийным номером от **C1701...** до **C1852...**

были произведены в соответствии с директивами ЕС:

- директивой 2006/42/ЕС, «Машины и механизмы»;
- директивой 2014/30/EU, «Электромагнитная совместимость»;
- директивой 2011/65/EU RoHS, «Ограничение по использованию определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании»

и следующими стандартами.

Стандарт	Наименование стандарта
EN ISO 12100:2010	Безопасность машин - Общие принципы дизайна (конструирования)
EN ISO 13857:2008	Безопасность машин, механизмов - Безопасные расстояния, предохраняющие верхние и нижние конечности от попадания в опасные зоны
EN 1012-1:2010 EN 1012-2:1996 + A1:2009	Компрессоры и вакуумные насосы - Требования безопасности - Часть 1 и Часть 2
EN ISO 2151:2008	Акустика. Нормы и правила испытаний компрессоров и вакуумных насосов на шумность - Технический метод (Класс 2)
EN 60204-1:2006	Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов - Часть 1: общие требования
EN 61000-6-2:2005	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-2: Общие стандарты. Помехоустойчивость к промышленной окружающей среде
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011	Электромагнитная совместимость (ЭМС) - Часть 6-4: Общие стандарты. Стандарт на излучение к промышленной окружающей среде
EN ISO 13849-1:2015 ⁽¹⁾	Безопасность машин - Связанные с безопасностью частей системы управления - Часть 1: общие принципы конструирования

Сотрудник, уполномоченный подготавливать техническую документацию:

Gerd Rohweder
Busch Dienste GmbH
Schauinslandstr. 1
DE-79689 Maulburg

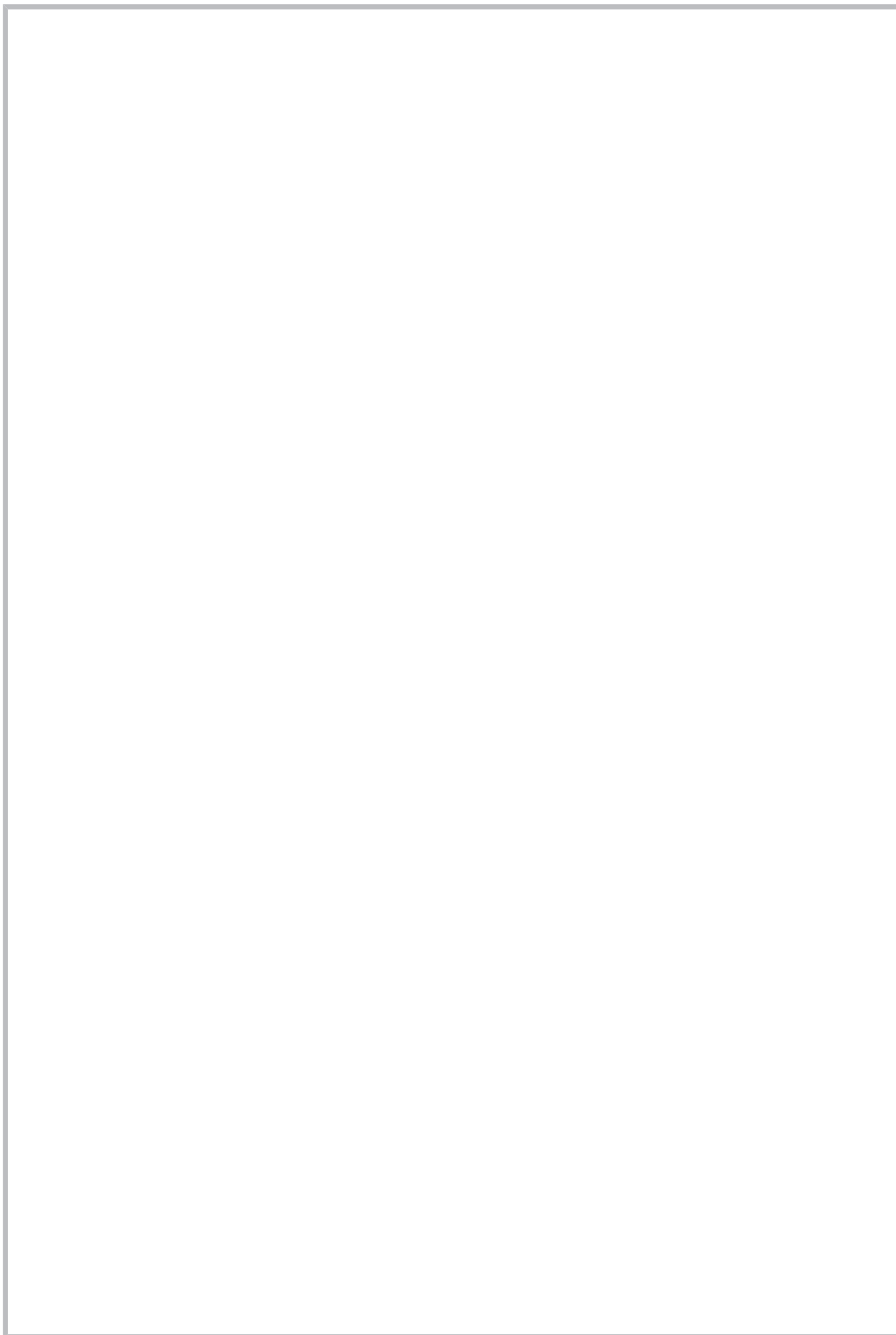
Chevenez (Шеване), 16.03.2016

Christian Hoffmann (Кристиан Хоффман), генеральный директор

⁽¹⁾ В том случае, если интегрированы какие либо системы управления.

Note

A large, empty rectangular box with a thin grey border, occupying most of the page below the 'Note' header. It is intended for the user to write their notes.

A large, empty rectangular box with a thin gray border, occupying most of the page. It is intended for writing a note.

Busch Vacuum Pumps and Systems

All over the World in Industry

Argentina

www.busch-vacuum.com.ar

Australia

www.busch.com.au

Austria

www.busch.at

Belgium

www.busch.be

Brazil

www.buschdobrasil.com.br

Canada

www.busch.ca

Chile

www.busch.cl

China

www.busch-china.com

Colombia

www.buschvacuum.co

Czech Republic

www.buschvacuum.cz

Denmark

www.busch.dk

Finland

www.busch.fi

France

www.busch.fr

Germany

www.busch.de

Hungary

www.buschvacuum.hu

India

www.buschindia.com

Ireland

www.busch.ie

Israel

www.busch.co.il

Italy

www.busch.it

Japan

www.busch.co.jp

Korea

www.busch.co.kr

Malaysia

www.busch.com.my

Mexico

www.busch.com.mx

Netherlands

www.busch.nl

New Zealand

www.busch.com.au

Norway

www.busch.no

Peru

www.busch.com.pe

Poland

www.busch.com.pl

Portugal

www.busch.pt

Russia

www.busch.ru

Singapore

www.busch.com.sg

South Africa

www.busch.co.za

Spain

www.buschiberica.es

Sweden

www.busch.se

Switzerland

www.busch.ch

Taiwan

www.busch.com.tw

Thailand

www.busch.co.th

Turkey

www.buschvacuum.com

United Arab Emirates

www.busch.ae

United Kingdom

www.busch.co.uk

USA

www.buschusa.com

