

Системная вакуумная техника

Руководство по эксплуатации



ME 1C MZ 1C

Мембранные насосы

Оригинального руководства по эксплуатации RU

Уважаемый клиент,

мембранный насос VACUUBRAND прослужит вам долгие годы, работая с полной мощностью без каких-либо неисправностей. На основе собственного обширного практического опыта мы составили целый ряд указаний, которые помогут вам эффективно использовать оборудование и обеспечить собственную безопасность. Поэтому перед вводом насоса в эксплуатацию внимательно изучите данное руководство по эксплуатации.

Мембранные насосы фирмы VACUUBRAND — это результат многолетнего опыта конструирования и практической эксплуатации таких насосов в сочетании с самыми современными знаниями в области технологии материалов и производства.

Наш основной критерий качества — «принцип полного отсутствия дефектов».

Перед отправкой с завода каждый отдельный мембранный насос проходит комплексную программу испытаний, включая непрерывную работу в течение 14 часов. Такой длительный режим работы позволяет выявить и устранить даже редко возникающие неисправности. После непрерывной работы каждый отдельный мембранный насос проходит тестирование на соответствие характеристикам, указанным в спецификации.

Каждый насос, поставляемый компанией VACUUBRAND, полностью соответствует спецификации. Мы чувствуем себя обязанными соблюдать такой высокий стандарт качества.

Понимая, что вакуумный насос не должен отнимать у вас большую часть рабочего времени, мы постараемся и в будущем с помощью своей продукции сделать вашу работу эффективной и бесперебойной.

Ваша компания VACUUBRAND GMBH + CO KG

Технические консультации: Тел.: +49 9342 808-5550

Отдел обслуживания клиентов и сервиса: Тел.: +49 9342 808-5660

Документ «Указания по технике безопасности для вакуумных приборов» является неотъемлемой составляющей данного руководства по эксплуатации! Необходимо изучить и соблюдать документ «Указания по технике безопасности для вакуумных приборов»!

Торговые марки:

VACUU·LAN® (регистрационный номер в США 3,704,401), VACUU·BUS®, VACUU·CONTROL®, VACUU® (регистрационный номер в США 5,522,262), VACUU·SELECT® (регистрационный номер в США 5,522,260), VARIO® (регистрационный номер в США 3,833,788), VACUUBRAND® (регистрационный номер в США 3,733,388), VACUU·VIEW®, GREEN VAC® (регистрационный номер в США 4,924,553), VACUU·PURE® (регистрационный номер в США. 5,559,614) и представленные фирменные логотипы являются зарегистрированными товарными знаками компании VACUUBRAND GMBH + CO KG в Германии и/или в других странах.

DE

Achtung: Die vorliegende Betriebsanleitung ist nicht in allen EU-Sprachen verfügbar. Der Anwender darf die beschriebenen Geräte nur dann in Betrieb nehmen, wenn er die vorliegende Anleitung versteht oder eine fachlich korrekte Übersetzung der vollständigen Anleitung vorliegen hat. Die Betriebsanleitung muss vor Inbetriebnahme der Geräte vollständig gelesen und verstanden werden, und alle geforderten Maßnahmen müssen eingehalten werden.

ΕN

Attention: This manual is not available in all languages of the EU. The user must not operate the device if he does not understand this manual. In this case a technically correct translation of the complete manual has to be available. The manual must be completely read and understood before operation of the device and all required measures must be applied. "Safety instructions for vacuum equipment"

FR

Attention: Le mode d'emploi présent n'est pas disponible dans toutes les langues d'Union Européenne. L'utilisateur ne doit mettre le dispositif en marche que s'il comprend le mode d'emploi présent ou si une traduction complète et correcte du mode d'emploi est sous ses yeux. Le dispositif ne doit pas être mis en marche avant que le mode d'emploi ait été lu et compris complètement et seulement si le mode d'emploi est observé et tous les mesures demandées sont prises.

«Avis de sécurité pour des dispositifs à vide»

BG

Внимание: Тези инструкции не са преведени на всички езици от ЕО. Потребителят не бива да работи с уреда, ако не разбира инструкциите за ползване. В този случай е необходимо да бъде предоставен пълен технически превод на инструкциите за ползване. Преди работа с уреда е задължително потребителят да прочете изцяло инструкциите за работа. "Указания за безопасност за вакуумни уреди"

CN

注意:该操作手册不提供所有的语言版本。操作者在没有理解手册之前,不能操作该设备。在这种情况下,需要有一个整个操作手册技术上正确的翻译。在操作该设备前,必须完全阅读并理解该操作手册,必须实施所有需要的测量。

△ 真空设备的安全信息

C.7

Upozornění :Tento návod k použití není k dispozici ve všech jazycích Evropské unie. Uživatel není oprávněn požít přístroj pokud nerozumí tomuto návodu. V takovém případě je nutno zajistit technicky korektní překlad manuálu do češtiny. Návod musí být uživatelem prostudován a uživatel mu musí plně porozumět před tím než začne přístroj používat. Uživatel musí dodržet všechna příslušná a požadovaná opatření.

DA

Bemærk: Denne manual foreligger ikke på alle EU sprog. Brugeren må ikke betjene apparatet hvis manualen ikke er forstået. I det tilfælde skal en teknisk korrekt oversættelse af hele manual stilles til rådighed. Manual skal være gennemlæst og forstået før apparatet betjenes og alle nødvendige forholdsregler skal tages. Sikkerhedsregler for vakuumudstyr«

EE

Tähelepanu! Käesolev kasutusjuhend ei ole kõigis EL keeltes saadaval. Kasutaja ei tohi seadet käsitseda, kui ta ei saa kasutusjuhendist aru. Sel juhul peab saadaval olema kogu kasutusjuhendi tehniliselt korrektne tõlge. Enne seadme kasutamist tuleb kogu juhend läbi lugeda, see peab olema arusaadav ning kõik nõutud meetmed peavad olema rakendatud. "Ohutusnõuded vaakumseadmetele"

ES

Atención: Este manual no está disponible en todos los idiomas de UE. El usuario no debe manejar el instrumento si no entiende este manual. En este caso se debe disponer de una traducción técnicamente correcta del manual completo. El manual debe ser leído y entendido completamente y deben aplicarse todas las medidas de seguridad antes de manejar el instrumento. "Notas sobre la seguridad para equipos de vacío"

FΙ

Huomio: Tämä käyttöohje ei ole saatavilla kaikilla EU: n kielillä. Käyttäjä ei saa käyttää laitetta, jos hän ei ymmärrä tätä ohjekirjaa. Tässä tapauksessa on saatavilla oltava teknisesti oikein tehty ja täydellinen ohjekirjan käännös. Ennen laitteen käyttöä on ohjekirja luettava ja ymmärrettävä kokonaan sekä suoritettava kaikki tarvittavat valmistelut ja muut toimenpiteet. "Vakuumilaitteen turvallisuustiedot"

GR

Προσοχή! : Οι οδηγίες αυτές δεν είναι διαθέσιμες σε όλες τις γλώσσες της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Ο χρήστης δεν πρέπει να θέσει σε λειτουργία την συσκευή αν δεν κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες αυτές. Σε τέτοια περίπτωση ο χρήστης πρέπει να προμηθευτεί ακριβή μετάφραση του βιβλίου οδηγιών. Ο χρήστης πρέπει να διαβάσει και να κατανοήσει πλήρως τις οδηγίες χρήσης και να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα πριν θέσει σε λειτουργία την συσκευή.

HR

Pažnja:ove upute ne postoje na svim jezicima Europske Unije. Korisnik nemora raditi sa aparatom ako ne razumije ove upute.U tom slucaju tehnicki ispravni prijevod cijelih uputstava mora biti na raspolaganju. Uputstva moraju biti cijela procitana i razumljiva prije rada sa aparatom i sve zahtijevane mjere moraju biti primjenjene. "Sigurnosne napomene za vakuumske uređaje"

HU

Figyelem! Ez a kezelési utasítás nem áll rendelkezésre az EU összes nyelvén. Ha a felhasználó nem érti jelen használati utasítás szövegét, nem üzemeltetheti a készüléket. Ez esetben a teljes gépkönyv fordításáról gondoskodni kell. Üzembe helyezés előtt a kezelőnek végig kell olvasnia, meg kell értenie azt, továbbá az üzemeltetéshez szükséges összes mérést el kell végeznie. A vákuum-készülékekkel kapcsolatos biztonsági tudnivalók"

ΙT

Attenzione: Questo manuale non è disponibile in tutte le lingue della Comunità Europea (CE). L'utilizzatore non deve operare con lo strumento se non comprende questo manuale. In questo caso deve essere resa disponibile una traduzione tecnicamente corretta del manuale completo. Il manuale deve essere completamente letto e compreso prima di operare con lo strumento e devono essere applicati tutti gli accorgimenti richiesti. "Istruzioni di sicurezza per apparecchi a vuoto"

JР

注意:この取扱説明書はすべての言語で利用可能ではありません。 もしこの取扱説明書を理解できないならば、ユーザーは装置を操作してはなりません。 この場合、技術的に正しい翻訳がなされた完全なマニュアルを用意しなければなりません。 装置を作動する前にマニュアルを完全に読み、そして理解されなくてはなりません。そして、すべての要求される対策を講じなければなりません。

KR

LT

Dėmesio: šis vadovas nėra pateikiamas visomis ES kalbomis. Naudotojui draudžiama eksploatuoti įtaisą, jeigu jis nesupranta šio vadovo. Tokiu atveju reikia turėti viso vadovo techniškai taisyklingą vertimą. Vadovą būtina visą perskaityti ir suprasti pateikiamas instrukcijas prieš pradedant eksploatuoti įtaisą, bei imtis visų reikiamų priemonių. Wakuuminės įrangos saugos informacija"

LV

Uzmanību: Lietotāja instrukcija nav pieejama visās ES valodās. Lietotājs nedrīkst lietot iekārtu, ja viņš nesaprot lietotāja instrukcijā rakstīto. Šādā gadījumā, ir nepieciešams nodrošināt tehniski pareizu visas lietotāja instrukcijas tulkojumu. Pirms sākt lietot iekārtu, un, lai izpildītu visas nepieciešamās prasības, iekārtas lietotāja instrukcija ir pilnībā jāizlasa un jāsaprot.

NL

Attentie: Deze gebruiksaanwijzing is niet in alle talen van de EU verkrijgbaar. De gebruiker moet niet met dit apparaat gaan werken als voor hem/haar de gebruiksaanwijzing niet voldoende duidelijk is. Bij gebruik van deze apparatuur is het noodzakelijk een technisch correcte vertaling van de complete gebruiksaanwijzing te hebben. Voor het in gebruik nemen van het apparaat moet de gebruiksaanwijzing volledig gelezen en duidelijk zijn en dienen alle benodigde maatregelen te zijn genomen.

"Veiligheidsvoorschriften voor vacuümapparaten"

PL

Uwaga!! Ta instrukcja nie jest dostępna we wszystkich językach Unii Europejskiej. Użytkownik nie może rozpocząć pracy z urządzeniem dopóki nie przeczytał instrukcji i nie jest pewien wszystkich informacji w niej zawartych. Instrukcja musi byc w całości przeczytana i zrozumiana przed podjęciem pracy z urządzeniem oraz należy podjąć wszystkie niezbędne kroki związane z prawidłowym uzytkowaniem.

PT

Atenção: Este manual não está disponível em todas as línguas da UE. O usuário não deve utilizar o dispositivo, se não entender este manual. Neste caso, uma tradução tecnicamente correta do manual completo tem de estar disponível. O manual deve ser lido e entendido completamente antes da utilização do equipamento e todas as medidas necessárias devem ser aplicadas. "Informação de Segurança para Equipamento que funciona a Vácuo"

RO

Atentie: Acest manual nu este disponibil in toate limbile EU. Utilizatorul nu trebuie sa lucreze cu aparatul daca daca nu intelege manualul. Astfel, va fi disponibile o traducere corecta si completa a manualului. Manualul trebuie citit si inteles in intregime inainte de a lucra cu aparatul si a luat toate masurile care se impun.

RU

Внимание: Эта инструкция по эксплуатации не имеется на всех языках. Потребителю не дозволенно эксплуатировать данный прибор, если он не понимает эту инструкцию. В этом случае нужен технически правильный перевод полной инструкции. Прежде чем использовать этот прибор, необходимо полностью прочитать и понять эту инструкцию и принять все необходимые меры. "Указания по технике безопасности при работе с вакуумными устройствами"

SE

Varning: Denna instruktion är inte tillgänglig på alla språk inom EU. Användaren får inte starta utrustningen om hon/han inte förstår denna instruktion. Om så är fallet måste en tekniskt korrekt instruktion göras tillgänglig. Instruktionen måste läsas och förstås helt före utrustningen tas i drift och nödvändiga åtgärder göres. "Säkerhetsinformation för vakuumutrustning"

SI

Pozor: Ta navodila niso na voljo v vseh jezikih EU. Uporabnik ne sme upravljati z napravo, če ne razume teh navodil. V primeru nerazumljivosti mora biti na voljo tehnično pravilen prevod. Navodila se morajo prebrati in razumeti pred uporaba naprave, opravljene pa moraja biti tudi vse potrebne meritve. "Varnostni nasveti za vakuumske naprave"

SK

Upozornenie: Tento manuál nie je k dispozícii vo všetkých jazykoch EÚ. Užívateľ nesmie obsluhovať zariadenie, pokiaľ nerozumie tomuto manuálu. V takomto prípade musí byť k dispozícii technicky správny preklad celého manuálu. Pred obsluhou zariadenia je potrebné si prečítať celý manuál a porozumieť mu, a musia byť prijaté všetky opatrenia. Bezpečnostné pokyny pre vákuové zariadenia"

TR

Dikkat : Bu kullanım kitabı, tüm dillerde mevcut değildir. Kullanıcı, bu kullanım kitabını anlayamadıysa cihazı çalıştırmamalıdır. Bu durumda, komple kullanım kitabının, teknik olarak düzgün çevirisinin bulunması gerekir. Cihazın çalıştırılmasından önce kullanım kitabının komple okunması ve anlaşılması ve tüm gerekli ölçümlerin uygulanması gerekir.

"Vakumlu cihazlar için güvenlik uyarıları"

Содержание

| Обязательно соблюдать! | 8 |
|--|----|
| Общие сведения | |
| Использование по назначению | |
| Установка и подключение насоса | 8 |
| Условия окружающей среды | 9 |
| Условия эксплуатации насоса | 10 |
| Безопасность во время эксплуатации | 10 |
| Техобслуживание и ремонт | |
| ⟨€x⟩ Указания по маркировке приборов (АТЕХ) | 13 |
| Технические характеристики | 14 |
| Температура газа на входе | |
| Материалы, контактирующие с рабочей средой | 18 |
| Наименование компонентов прибора | 18 |
| Управление и эксплуатация | 21 |
| Ввод в эксплуатацию | |
| Подключение вакуума (вход) | |
| Подключение со стороны нагнетания (выход) | |
| Электрическое подключение | 23 |
| Кнопка включения/выключения | 24 |
| Эксплуатация | 25 |
| Внимание: Важные указания по использованию балластного газа(MZ 1C) | 27 |
| Вывод из эксплуатации | 28 |
| Принадлежности / запчасти | 29 |
| Поиск неисправностей | |
| Замена мембран и клапанов | |
| ME 1 | |
| ME 1C | |
| MZ 1C (техническое исполнение 1) | 52 |
| MZ 1C (техническое исполнение 2) | |
| Замена предохранителей устройства | |
| Ремонт — техобслуживание — возврат — калибровка | |
| Свидетельство об отсутствии опасности | |
| Декларация соответствия стандартам ЕС для машин | |
| Howard and the House of the Hou | |



Опасно! Обозначает опасную ситуацию, которая в случае непредотвращения приведет к смерти или тяжелым травмам.



Предупреждение! Обозначает опасную ситуацию, которая в случае непредотвращения может привести к смерти или тяжелым травмам.



• Осторожно! Обозначает опасную ситуацию, которая в случае непредотвращения может привести к незначительным или легким травмам.



Указание. Несоблюдение указаний может привести к повреждению изделия.



Осторожно: горячая поверхность.



Осторожно: опасное электрическое напряжение.



Извлечь вилку из розетки.



Прочесть руководство по эксплуатации.



По истечении срока службы электродеталей не разрешается утилизировать их вместе с бытовыми отходами. Отслужившие свой срок электронные приборы содержат вредные вещества, которые могут причинить вред окружающей среде или здоровью людей. Согласно законодательству, конечные пользователи обязаны сдавать отслужившие свой срок электрические и электронные приборы в специальный пункт приема.

Обязательно соблюдать!

Общие сведения



Прочитать и соблюдать руководство по эксплуатации.

УКАЗАНИЕ

Распаковать устройство и проверить его комплектность и отсутствие повреждений. Убрать транспортировочные заглушки и положить на хранение.

Использование по назначению



- Запрещается использовать насос и все компоненты системы на людях или животных
- Электрическое соединение отдельных компонентов между собой и их эксплуатация обязательно должны соответствовать описанному здесь предусмотренному способу.
 - Использовать только **оригинальные детали и принадлежности фирмы VACUUBRAND**. В противном случае могут быть ограничены функциональность и безопасность, а также электромагнитная совместимость устройства.
 - Если оригинальные детали не используются, действие знака СЕ или сертификации для США/Канады (см. заводскую табличку) может утратить силу.
- Соблюдать указания по правильному вакуумно-техническому подключению, приведенные в разделе «Управление и эксплуатация».
- Насосы рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды от +10 °C до +40 °C. Необходимо проверять максимальные значения температуры и обеспечивать постоянный достаточный приток свежего воздуха, особенно если насос встроен в шкаф или в корпус. При необходимости предусмотреть внешнюю принудительную вентиляцию. При транспортировке горячих технологических газов необходимо исключить превышение максимально допустимой температуры газа. Она зависит от давления на входе и от температуры окружающей среды, где работает насос (см. «Технические характеристики»).
- В насос не должны попадать частицы веществ и пыль.



Насос и все компоненты системы разрешается применять строго **по назначению**, т. е. для создания вакуума в предназначенных для этого установках.

Установка и подключение насоса



▶ Устройство необходимо соединять только с розеткой с защитным контактом, предусмотреть инерционный предохранитель в соответствии с питающим напряжением и потреблением тока (см. «Технические характеристики»). Использовать только исправные, соответствующие требованиям нормативных документов сетевые кабели. Поврежденный/некачественный кабель заземления представляет собой смертельную опасность.



- Из-за высокой степени сжатия в насосе на выходе может возникать более высокое давление, чем допустимое для механической устойчивости системы.
- Избегать неконтролируемого избыточного давления (например, при соединении с разблокированной или заблокированной системой трубопроводов).
 Опасность разрыва!
- № Не допускать контакта сетевого кабеля с нагреваемыми поверхностями.
- № Не допускать контакта сетевого кабеля с горячими поверхностями.



- Для насоса следует выбирать ровное, горизонтальное основание. Насос должен устойчиво и надежно стоять на опорах без дополнительного механического контакта. Предназначенная для вакуумирования система, а также все шланговые соединения должны обладать механической устойчивостью.
- Соблюдать максимально допустимые значения давления на входе и выходе, а также максимально допустимую разность давлений между входом и выходом, см. раздел «Технические характеристики». Не допускать эксплуатации насоса с избыточным давлением на входе.
- При подключении газа или инертного газа к насосу, к газобалластному или вентиляционному клапану необходимо внешним способом снизить давление до избыточного давления не более 0,2 бар.
- Внимание: При создании вакуума упругие элементы могут уменьшиться в размере.
- При монтаже или демонтаже вакуумных трубопроводов не допускать попадания жидкостей из вакуумного трубопровода на двигатель насоса или внутрь двигателя. Риск образования коррозии и/или короткого замыкания!
- Герметично присоединять трубопроводы на входе и выходе насоса.
- Проверить сетевое напряжение и род тока (см. заводскую табличку).
- Переключать переключатель напряжения (насос с переключаемым широкодиапазонным двигателем) только после извлечения вилки из розетки! Проверить настройку переключателя напряжения. Внимание: Включение насоса с неправильно настроенным переключателем напряжения может привести к повреждению двигателя!



Необходимо обеспечить постоянный достаточный приток воздуха к вентилятору. Соблюдать минимальное расстояние 5 см между вентилятором и соседними элементами (например, корпусом, стенами и т. д.), если это невозможно, предусмотреть внешнюю принудительную вентиляцию. Регулярно проверять степень загрязнения вентилятора. Очищать загрязненную вентиляционную решетку, чтобы избежать ограничения притока воздуха.

Штепсельная вилка служит устройством для отсоединения от источника питающего электрического напряжения. Устройство необходимо устанавливать таким образом, чтобы обеспечить постоянный удобный доступ к штепсельной вилке, что позволит отсоединить устройство от электросети.

Сечение всасывающего и выпускного трубопроводов должно быть как минимум такого же размера, как подключения насоса.

Если устройство принесли в рабочее помещение из более холодной среды, возможно запотевание. В таком случае нужно дать устройству акклиматизироваться.

Следует соблюдать все применимые нормы (стандарты и директивы) и правила техники безопасности, а также выполнять требуемые действия и принимать соответствующие меры предосторожности.

Условия окружающей среды



Устройство разрешается эксплуатировать только в помещениях, в невзрывоопасной сухой среде. Если существующие условия отличаются от заданных, необходимо принять профилактические меры, например, при эксплуатации на большой высоте (опасность недостаточного охлаждения) либо при загрязнении электропроводящими частицами или образовании конденсата.



Параметры и конструкция устройств соответствуют основным требованиям применимых, с нашей точки зрения, **директив ЕС** и гармонизированных стандартов (см. декларацию соответствия), в частности, стандарту DIN EN 61010-1. Этот стандарт детально регламентирует **условия окружающей среды**, необходимые для безопасной эксплуатации устройств (см. также класс защиты IP).

Условия эксплуатации насоса



- → Насосы без маркировки «⟨⟨x⟩⟩» на заводской табличке не имеют допуска для установки во взрывоопасной зоне и для подачи жидкости из взрывоопасных зон.
- ► Насосы с маркировкой «⟨⟨x⟩)» на заводской табличке имеют допуск для подачи взрывоопасных сред согласно указаниям на заводской табличке, но не имеют допуска для установки во взрывоопасных зонах (см. раздел «⟨⟨x⟩) Указания по маркировке устройств (ATEX)»).
- → Насосы не предназначены для подачи
 - нестабильных веществ;
 - веществ, которые могут создавать **подобную взрыву** реакцию под действием **удара** (механической нагрузки) и/или **повышения температуры без притока воздуха**;
 - самовоспламеняющихся веществ;
 - веществ, воспламеняющихся без притока воздуха;
 - взрывчатых веществ.
- Насосы не имеют допуска для использования под землей.



- Насосы не подходят для подачи веществ, которые могут образовывать отложения внутри насоса. Отложения и конденсат в насосе могут привести к повышению температуры вплоть до превышения максимально допустимой температуры!
- Необходимо регулярно проверять рабочую камеру и при необходимости очищать ее, если существует **опасность** образования **отложений** в рабочей камере (проверять вход и выход насоса).
- Учитывать взаимодействие и химические реакции перекачиваемых сред. Проверить совместимость перекачиваемых веществ с материалами, контактирующими с рабочей средой, см. раздел «Технические характеристики». При перекачивании разных веществ рекомендуется перед сменой рабочей среды продуть насос воздухом или инертным газом. Это позволит удалить из насоса имеющиеся в нем остатки вещества и не допустить реакции веществ друг с другом или с материалами, из которых изготовлен насос.

Безопасность во время эксплуатации



- ▶ Не допускать высвобождения опасных, токсичных, взрывоопасных, коррозийных, вредных для здоровья или загрязняющих окружающую среду жидкостей, газов и паров. Предусмотреть соответствующую систему их сбора и утилизации, а также меры защиты насоса и окружающей среды.
- Пользователь должен с необходимой надежностью предотвращать образование взрывоопасных смесей в корпусе насоса и их воспламенение. Воспламенение таких смесей может произойти, например, при разрыве мембраны в результате механического искрения, горячих поверхностей или статического электричества. При необходимости подключить инертный газ для продувки, а также подвод балластного газа.
- ► На выходе насоса необходимо надлежащим образом обеспечить отвод, отсасывание взрывоопасных смесей или их разведение до такой консистенции, когда они больше не являются взрывоопасными.



- 🖙 Не допускать воздействия вакуума на какие-либо части человеческого тела.
- Обеспечить постоянную свободную газоотводную линию (без давления).

- Химические вещества необходимо утилизировать с учетом возможных загрязнений откачанными веществами в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
 - Необходимо принимать профилактические меры (например, использовать защитную одежду и защитные очки), чтобы не допускать вдыхания и попадания на кожу (химических веществ, продуктов термического распада флорэластомеров).
- Выход из строя насоса (например, вследствие перебоя в подаче электроэнергии) и присоединенных к нему компонентов, отказ элементов коммуникаций или изменение основных показателей ни в коем случае не должны приводить к опасной ситуации. При нарушении герметичности гибких шланговых соединений или при разрыве мембраны возможно попадание перекачиваемых веществ в окружающую среду, а также в корпус насоса или двигатель. В частности, необходимо соблюдать инструкции по управлению и эксплуатации, а также по техническому обслуживанию.
- Оставшаяся интенсивность утечки устройства может привести к газообмену между окружающей средой и вакуумной системой, даже в очень небольшом размере. Необходимо исключить загрязнение перекачиваемых веществ или окружающей среды.



- При высоких значениях давления всасывания в связи с высокой степень сжатия в насосе возможно образование избыточного давления на газобалластном клапане.
 - При открытом газобалластном клапане возможен выход подаваемого газа или образовавшегося конденсата через газобалластный клапан. Исключить загрязнение подводящего трубопровода при использовании инертного газа.



Учитывать символ «Горячие поверхности» на насосе. В зависимости от условий эксплуатации и окружающей среды могут возникать опасности, связанные с горячими поверхностями. Исключить опасность, исходящую от горячих поверхностей. При необходимости предусмотреть соответствующую защиту от прикосновений.



Обязательно предупреждать обратный подпор газа и обратный поток конденсата. Избегать гидравлических ударов в насосе.

Пользователь должен обеспечить восстановление безопасного состояния установки даже в случае неисправности. Пользователь должен предусмотреть соответствующие меры защиты (профилактические меры, соответствующие требованиям конкретной области применения) на случай выхода из строя или нарушения функции устройства.

Термический предохранитель обмотки с самоудержанием отключает двигатель в случае перегрева.

Внимание: Возврат в исходное положение можно выполнять только вручную. Выключить насос или извлечь вилку из розетки. Выявить и устранить причину перегрева. Перед повторным включением подождать около пяти минут.



Внимание: Если питающее напряжение ниже 115 В, самоблокировка предохранителя обмотки может быть ограничена, поэтому после охлаждения при определенных обстоятельствах может произойти автоматический пуск. Это может стать причиной опасных ситуаций, поэтому необходимо принять меры предосторожности (например, выключить насос и отсоединить его от источника электропитания).

Техобслуживание и ремонт

Стандартный срок службы мембран и клапанов составляет 15 000 часов работы в обычных условиях. Стандартный срок службы подшипников двигателей составляет 40 000 часов работы. Конденсаторы двигателей в зависимости от условий эксплуатации, таких как температура окружающей среды, влажность воздуха и нагрузки двигателя, обычно работают в течение от 10 000 до 40 000 часов.



Запрещается эксплуатировать насос в открытом состоянии. Необходимо принять меры для предупреждения случайного запуска насоса в открытом состоянии.



- Перед началом работ по техническому обслуживанию извлечь вилку из розетки.
- ▶ Перед началом любых работ необходимо отключить устройства от сети, а затем подождать пять секунд до разрядки конденсаторов.
- **▶ Внимание:** В процессе эксплуатации насос может быть загрязнен вредными для здоровья или другими опасными веществами, поэтому перед началом работы необходимо продезинфицировать или очистить его.



- Необходимо принимать профилактические меры (например, использовать защитную одежду и защитные очки), чтобы не допускать вдыхания и попадания на кожу веществ, загрязняющих насос.
- Необходимо регулярно менять быстроизнашивающиеся детали.
- № Не продолжать эксплуатацию неисправных или поврежденных насосов.
- Необходимо регулярно проверять конденсаторы двигателя (измерять емкость, оценивать количество часов работы) и своевременно менять их. Отработавший свой ресурс конденсатор может нагреться или расплавиться. Сбоку может появиться язык пламени, представляющий опасность для персонала и окружающей среды. Замену конденсаторов должен производить специалист-электрик.
- Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо продуть насос и отсоединить его от аппаратуры. Дать насосу остыть.



Очистить загрязненные поверхности чистой, слегка влажной салфеткой. Для смачивания салфетки использовать воду или мягкий мыльный раствор.

Работы внутри устройства должны выполнять только специалисты. **Ремонт** устройств, заполненных песком, необходимо выполнять в строгом соответствии с положениями законодательства (требованиями охраны труда, окружающей среды) и нормативных документов, см. раздел «**Ремонт** — **техобслуживание** — **возврат** — **калибровка**».

🖾 Указания по маркировке приборов (АТЕХ)

Действует только для изделий с маркировкой ATEX. При наличии изображения маркировки на заводской табличке компания VACUUBRAND GMBH + CO KG гарантирует, что прибор соответствует положениям директивы 2014/34/EU. Примененные для этого гармонизированные стандарты перечислены в декларации соответствия стандартам EC (см. руководство по эксплуатации).

Приборы VACUUBRAND с маркировкой ATEX (см. заводскую табличку)

Классификация по ATEX действует только для внутреннего пространства прибора (зоны контакта с рабочей средой, подаваемыми газами/парами). Прибор не предназначен для применения во внешней потенциально взрывоопасной атмосфере (окружающей среде).

Общая категория прибора зависит от подключенных компонентов. Если категория принадлежностей ниже категории прибора VACUUBRAND, то номинальная категория прибора VACUUBRAND теряет силу.

Вакуумные насосы и измерительные приборы категории 3 предназначены для подключения к аппаратуре, в которой при штатном режиме работы взрывоопасная атмосфера из газов, паров или тумана, как правило, не возникает или может возникать только ненадолго и редко.

Приборы этой категории при штатном режиме работы обеспечивают требуемый уровень безопасности. Использование балластного газа и/или вентиляционных клапанов допустимо только при условии, что в результате этого при нормальной работе взрывоопасные смеси во внутреннем пространстве прибора не могут возникать вообще или могут возникать только ненадолго или редко.

Данные приборы обозначены маркировкой «Х» (согласно стандарту EN -362016), т. е. условия эксплуатации ограничены:

- Приборы рассчитаны на низкую степень механических нагрузок, поэтому устанавливать их следует так, чтобы исключить возможность их механического повреждения извне. Насосные установки должны быть защищены от ударов извне и от осколков (на случай разрушения внешним давлением).
- Приборы рассчитаны на эксплуатацию при температуре окружающей среды и газа на входе от +10 до +40 °C. Выход за верхний предел этого диапазона абсолютно не допустим. При подаче/измерении невзрывоопасных газов действуют более широкие диапазоны температуры на входе, см. руководство по эксплуатации, раздел «Температура газа на входе» или «Технические характеристики».

После вмешательств в прибор (например, ремонта/техобслуживания) необходимо проверить конечный вакуум насоса. Низкая интенсивность утечки на приборе, а значит, и низкая вероятность возникновения взрывоопасных смесей во внутреннем пространстве насоса обеспечивается только при достижении номинального конечного вакуума насоса. После вмешательства в датчик вакуума необходимо проверить интенсивность утечки на приборе.



Внимание: Данное руководство по эксплуатации доступно не на всех языках ЕС. Пользователю разрешено вводить описанные приборы в эксплуатацию только при условии, что он понимает это руководство или имеет в распоряжении профессиональный перевод всего руководства. Прежде чем вводить тот или иной прибор в эксплуатацию, необходимо полностью прочитать и понять руководство по эксплуатации. Необходимо принимать требуемые меры или заменять их под свою ответственность аналогичными.

Технические характеристики

| Тип | | ME 1 | ME 1C | |
|---|-------------------|--|---|--|
| Допуск АТЕХ при наличии маркировки АТЕХ на заводской табличке Внутреннее пространство (подаваемые газы) | | II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only Технический файл: VAC-EX02 | | |
| Максимальная производительность вса- сывания при 50/60 Гц согласно ISO 21360 | м ³ /ч | 0,7 / 0,8 | | |
| Конечный вакуум (абсолютное значение) | мбар | 100 | | |
| Максимально допустимое давление на входе (абсолютное значение) | бар | 1.1 | | |
| Максимально допустимое давление на выходе (абсолютное значение) | бар | 1 | .1 | |
| Максимально допустимая разность давлений между входом и выходом | бар | 1 | 1.1 | |
| Допустимая температура окружающей среды при хранении/эксплуатации | °C | от -10 до +60 | / от +10 до +40 | |
| Допустимая относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации (без конденсации) | % | 30 | – 85 | |
| Максимальная высота установки | М | 2000 над уг | оовнем моря | |
| Номинальная мощность | кВт | 0, | ,04 | |
| Частота вращения на холостом ходу 50/60 Гц | об/мин | 1500 | / 1800 | |
| Максимально допустимый диапазон питающего напряжения (±10 %) Внимание: Учитывать данные, указанные на заводской табличке! | | 120 B | 3 ~ 50/60 Гц ~ 60 Гц 3 ~ 50/60 Гц | |
| Переключаемый широкодиапазонный двигатель | | |) Гц / 120 В 60 Гц / 3 ~ 50/60 Гц | |
| Максимальный номинальный ток при: 100–115 В ~ 50/60 Гц 120 В 60 Гц 220–230 В ~ 50/60 Гц | A A A | | / 1.4 ,4 / 0.6 | |
| Предохранитель устройства | | 2,5 А, ине | ерционный | |
| Защита двигателя | | | нитель обмотки, с само- анием* | |
| Категория максимального напряжения | | | II | |
| Степень защиты согласно IEC 60529 | | IP | 40 | |
| Степень защиты согласно UL 50E | | Τν | ıп 1 | |
| Степень загрязненности | | | 2 | |

^{*} Если питающее напряжение составляет менее 100 В, самоблокировка предохранителя обмотки может быть ограничена.

Страница 15 из 84

| Тип | ME 1 | ME 1C |
|--|---|--------------------------------|
| Скорректированный по частотной характеристике А уровень звукового давления эмиссии** (погрешность К _{ра} : 3 дБ(A)) | 49 | 49 |
| Вход | Ребристый патрубок DN 6/10 мм / резьба G 1/8" | Ребристый патрубок DN 10 мм |
| Выход | Шумоглушитель / G 1/8" | Ребристый патрубок DN 10 мм |
| Габаритные размеры Д х Ш х В ок. мм | 247 x 1 | 21 x 145 |
| Вес в готовом к эксплуатации состоянии ок. | г 5.4 | |

^{**} Измерение конечного вакуума при 230 В/50 Гц согласно EN ISO 2151:2004 и EN ISO 3744:1995 с газоотводным шлангом (МЕ 1C) или шумоглушителем (МЕ 1) на выходе.

Составители оставляют за собой право вносить технические изменения!

| Тип | | MZ 1C |
|--|-------------------|--|
| Допуск АТЕХ при наличии маркировки АТЕ на заводской табличке Внутреннее пространство (подаваемые газ | | II 3/- G Ex h IIC T3 Gc X Internal Atm. only Технический файл: VAC-EX02 |
| Максимальная производительность вса- сывания при 50/60 Гц согласно ISO 21360 | м ³ /ч | 0.75 / 0.9 |
| Конечный вакуум без газобалластного клапана (абсолютное значение) | мбар | 12 |
| Конечный вакуум с газобалластным клапаном (абсолютное значение) | мбар | 20 |
| Максимально допустимое давление на входе (абсолютное значение) | бар | 1.1 |
| Максимально допустимое давление на выходе (абсолютное значение) | бар | 1.1 |
| Максимально допустимая разность дав- лений между входом и выходом | бар | 1.1 |
| Максимально допустимое давление балластного газа (абсолютное значение) | бар | 1.2 |
| Допустимая температура окружающей среды при хранении/эксплуатации | °C | от -10 до +60 / от +10 до +40 |
| Допустимая относительная влажность окружающего воздуха при эксплуатации (без конденсации) | % | 30–85 |
| Максимальная высота установки | М | 2000 над уровнем моря |
| Номинальная мощность | кВт | 0,06 |
| Частота вращения на холостом ходу 50/60 Гц | об/мин | 1500 / 1800 |
| Максимально допустимый диапазон питающего напряжения (±10 %) | | 100–115 В ~ 50/60 Гц 120 В~ 60 Гц |
| Внимание: Учитывать данные, указанные на заводской табличке! | | 220–230 В ~ 50/60 Гц |
| Максимальный номинальный ток при: 100–115 В ~ 50/60 Гц 120 В 60 Гц 220–230 В ~ 50/60 Гц | A A A | 2.0 / 1.4 1,4 0.8 / 0.6 |
| Предохранитель устройства | | 2,5 А, инерционный |
| Защита двигателя | | термический предохранитель обмотки, с само- удержанием* |
| Категория максимального напряжения | | II |
| Степень защиты согласно IEC 60529 | | IP 40 |
| Степень защиты согласно UL 50E | | Тип 1 |

^{*} Если питающее напряжение составляет менее 115 B, самоблокировка предохранителя обмотки может быть ограничена.

Страница 17 из 84

| Тип | | MZ 1C |
|--|-------|-----------------------------|
| Степень загрязненности | | 2 |
| Скорректированный по частотной характеристике A уровень звукового давления эмиссии** (погрешность К _{ра} : 3 дБ(A)) | дБ(А) | 45 |
| Вход | | Ребристый патрубок DN 10 мм |
| Выход | | Ребристый патрубок DN 10 мм |
| Габаритные размеры Д х Ш х В ок. | ММ | 312 x 121 x 170 |
| Вес в готовом к эксплуатации состоянии ок. | кг | 6.7 |

^{**} Измерение конечного вакуума при 230 В/50 Гц согласно EN ISO 2151:2004 и EN ISO 3744:1995 с газоотводным шлангом на выходе.

Составители оставляют за собой право вносить технические изменения!

Температура газа на входе

| Рабочее состояние | Давление всасывания | Допустимый диапазон температуры газа |
|--------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Непрерывный режим работы | > 100 мбар (высокая газовая нагрузка) | от +10 до +40°C |
| Непрерывный режим работы | < 100 мбар (низкая газовая нагрузка) | от 0 до +60 °С* |
| Кратковременно (< 5 мин) | < 100 мбар (низкая газовая нагрузка) | от –10 до +80 °C* |

^{*} При подаче потенциально взрывоопасных сред: от +10 до +40°C

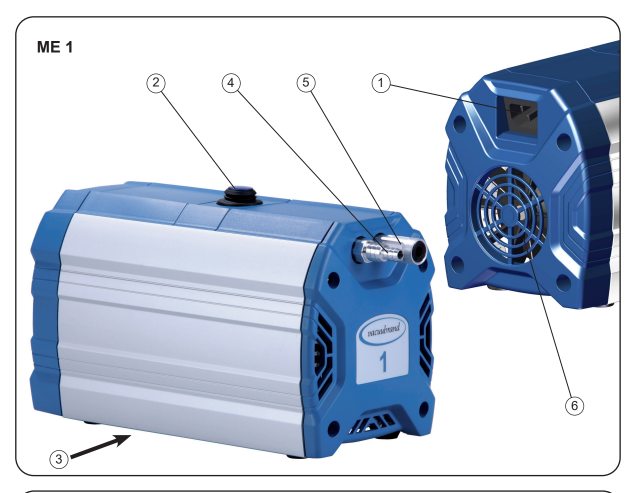
Материалы, контактирующие с рабочей средой

| Компоненты | Материалы, контактирующие с рабочей средой | | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| | ME 1 | ME 1C | MZ 1C | |
| Крышка корпуса | Алюминиевый сплав (AlMgSi) | - | - | |
| Внутренняя часть крышки корпуса | - | ПТФЭ, углеродное арми- рование | ПТФЭ углеродное арми- рование | |
| Крышка головки | Алюминиевый сплав (AlMgSi) | ЭТФЭ | ЭТФЭ | |
| Зажимной диск мембраны | Алюминиевый сплав (AlMgSi) | ЭТФЭ углеродное арми- рование | ЭТФЭ углеродное арми- рование | |
| Мембрана | ПТФЭ | ПТФЭ | ПТФЭ | |
| Клапаны | ПТФЭ | ПТФЭ | ПТФЭ / перфторэ- ластомер | |
| Вход | Алюминиевый сплав (AlMgSi) | ЭТФЭ | ЭТФЭ | |
| Выход | ПА / полиэтилен / алюминие- вый сплав | ЭТФЭ | ЭТФЭ | |
| Присоединение линии балластного газа | - | - | ПТФЭ, | |

Наименование компонентов прибора

| Позиция | Наименование |
|---------|-----------------------------|
| 1 | Подключение к сети |
| 2 | Кнопка включения/выключения |
| 3 | Заводская табличка насоса |
| 4 | Вход |
| 5 | Выход |
| 6 | Вентилятор |
| 7 | Балластный газ |

Составители сохраняют за собой право вносить технические изменения!











Переключатель напряжения:

- 1. Выключить насос и отключить его от сети.
- 2. С помощью отвертки установить на переключателе напряжения номинальное рабочее напряжение электросети:

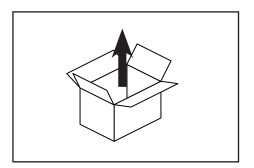
«115/120» для 100–120 В «230/240» для 200–230 В



- Проверить настройку переключателя напряжения. Внимание: Включение насоса с неправильно отрегулированным переключателем напряжения может привести к повреждению двигателя!
- Перед каждым включением проверять правильность настройки переключателя напряжения!
- Регулировать диапазон напряжения только после отключения насоса от сети.

Управление и эксплуатация

Ввод в эксплуатацию



Распаковать прибор.



Изучить документ «Указания по технике безопасности для вакуумных приборов» и руководствоваться им!



Установить насос.

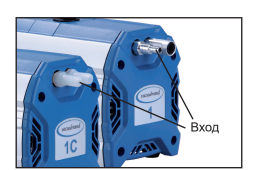
Соблюдать минимальное расстояние 5 см между вентилятором и соседними элементами (например, корпусом, стенами и т. д.), если это невозможно, предусмотреть внешнюю принудительную вентиляцию.

Штепсельная вилка служит устройством для отсоединения от источника питающего электрического напряжения. Устройство необходимо устанавливать таким образом, чтобы обеспечить постоянный удобный доступ к штепсельной вилке, что позволит отсоединить устройство от электросети.

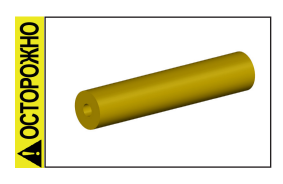


■ Если насос встроен в корпус или эксплуатируется при высокой температуре окружающей среды, необходимо обеспечить достаточную вентиляцию или предусмотреть внешнюю принудительную вентиляцию.

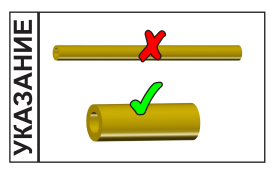
Подключение вакуума (вход)



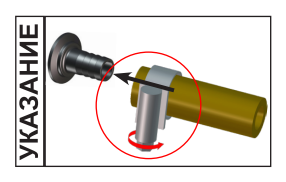
Вход: Гофрированный патрубок DN 10 мм (ME 1C, MZ 1C) или гофрированный патрубок DN 6/10 мм (ME 1). Присоединить вакуумный трубопровод (например, вакуумный шланг DN 10 мм) на входе насоса.



- Не допускать передачи механических усилий через жесткие соединительные трубопроводы и присоединять промежуточные эластичные коннекторы.
 - Внимание: При создании вакуума упругие элементы могут уменьшиться в размере.
- Герметично присоединять трубопровод на входе насоса.



Использовать максимально короткие вакуумные соединительные трубопроводы большого номинального внутреннего диаметра, чтобы избежать потерь при дросселировании.



Надлежащим образом зафиксировать шланговые соединения во избежание случайного разъединения (например, Использовать шланговые зажимы).

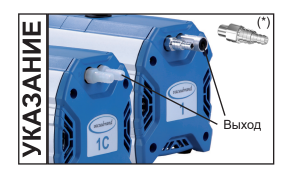


- Не допускается всасывание частиц и пыли. При необходимости пользователь должен установить перед насосом подходящий фильтр. Перед началом использования пользователь должен проверить и обеспечить пригодность этого фильтра с точки зрения расхода, химической стойкости и защиты от засоров.
- **А**ОСТОРОЖНО
- В случае перебоя в подаче электроэнергии, особенно при открытом газобалластном клапане насоса, может произойти случайная продувка. Это может создать опасные ситуации, поэтому необходимо принять меры предосторожности.



При выполнении монтажа необходимо надежно предупредить утечки. После завершения монтажа проверить установку на герметичность.

Подключение со стороны нагнетания (выход)



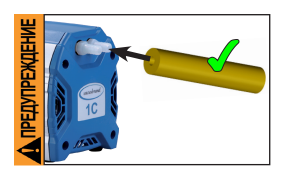
Выход через гофрированный патрубок DN 10 мм (ME 1C, MZ 1C) или через шумоглушитель (ME 1).

Внимание: Использовать шумоглушитель только при низком расходе газа и регулярно проверять его пропускную способность! При необходимости использовать ребристый патрубок (*, см. раздел «Принадлежности»).

Подключение газоотводной линии на выходе насоса (МЕ 1): Открутить шумоглушитель и вкрутить ребристый патрубок DN 6/10 мм (резьба G1/8").



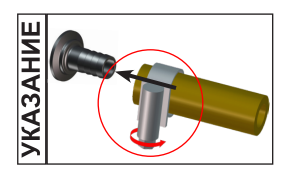
Предусмотреть соответствующую систему сбора и утилизации на случай опасности утечки опасных или вредных для окружающей среды жидкостей.



- При необходимости герметично присоединить газоотводной шланг на выходе насоса и надлежащим образом утилизировать выхлопные газы (например, с помощью вытяжки).
- Не разрешается блокировать выход газа. Газоотводная линия должна быть всегда свободна (без давления), чтобы обеспечить беспрепятственный выпуск газов.

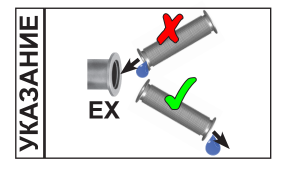


 Не допускать передачи механических усилий через жесткие соединительные трубопроводы и присоединять промежуточные эластичные коннекторы.



Надлежащим образом зафиксировать шланговые соединения во избежание случайного разъединения (например, Использовать шланговые зажимы).

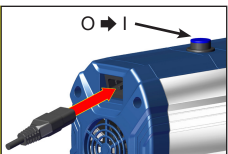
Если шум отработанного газа (ME 1C, MZ 1C) создает помехи в работе, присоединить газоотводной шланг или использовать шумоглушитель (см. «Принадлежности»).



Необходимо всегда прокладывать выпускные трубопроводы под наклоном или принимать другие меры, чтобы предупредить обратный отток конденсата из выпускного трубопровода в насос.

Электрическое подключение





Вставить сетевой кабель.

Прежде чем включать насос, проверить сетевое напряжение и род тока (см. заводскую табличку).

Включить насос.



Насос с широкодиапазонным двигателем:

- Прежде чем включать насос, проверить сетевое напряжение и род тока (см. заводскую табличку).
- Проверить настройку переключателя напряжения. **Внимание:** Включение насоса с неправильно отрегулированным переключателем напряжения может привести к повреждению двигателя!
- Перед каждым включением проверять правильность настройки переключателя напряжения!

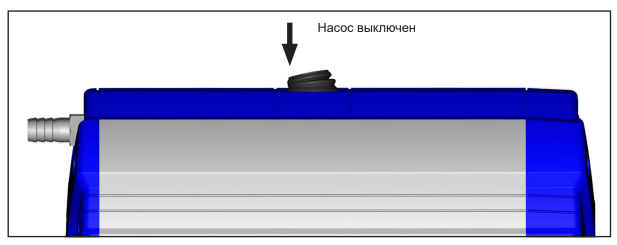


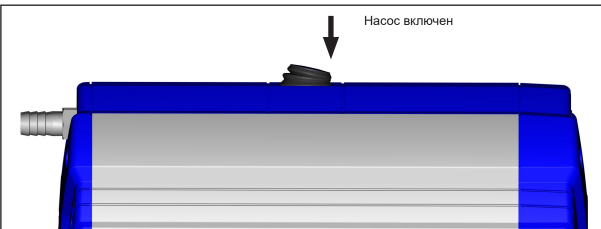
Настройка диапазона напряжения на переключателе напряжения:

- Регулировать диапазон напряжения только после отключения насоса от сети.
- 1. Выключить насос и отключить его от сети.
- 2. С помощью отвертки установить на переключателе напряжения номинальное рабочее напряжение электросети:

«115/120» для 100–120 В «230/240» для 200–230 В

Кнопка включения/выключения





Эксплуатация



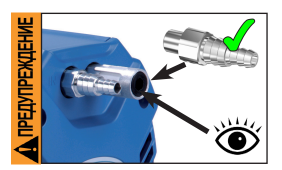
▶ Необходимо обеспечить надлежащее отведение и утилизацию потенциально опасных газов и паров на выходе насоса.



Из-за высокой степени сжатия в насосе на выходе может возникать более высокое давление, чем допустимое для механической устойчивости системы. Принять меры для предупреждения блокировки или ограничения выходного отверстия насоса.

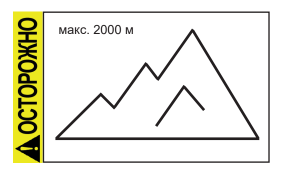


Максимальная температура окружающей среды: 40 °C При эксплуатации в корпусе или при высокой температуре окружающей среды обеспечить достаточный приток воздуха.



Эксплуатация с шумоглушителем на выходе:

□ После длительной эксплуатации с высокими значениями давления всасывания или содержащими пыль газами шумоглушитель может засориться. Необходимо регулярно проверять пропускную способность шумоглушителя, при необходимости менять его или заменить ребристым патрубком.



• При высоте установки выше 2000 м над уровнем моря (опасность недостаточного притока охлаждающего воздуха) необходимо принять соответствующие профилактические меры.



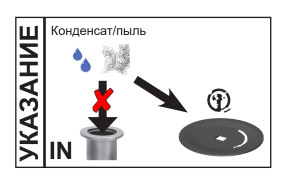
• Соблюдать максимально допустимое давление на входе и выходе, а также максимально допустимую разность давлений между входом и выходом.



Насос разрешается запускать только при **максимальном давлении 1,1 бар (абсолютное значение) на выходе**, так как в противном случае возможны блокировка и повреждение двигателя.



При подаче конденсируемых паров необходимо эксплуатировать насос (MZ 1C) с балластным газом, чтобы уменьшить конденсацию перекачиваемых веществ (водяного пара, растворителей и т. д.) в насосе.

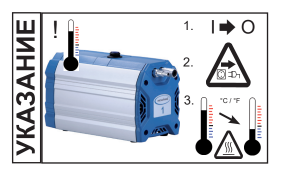


Не допускать образования конденсата в насосе, а также гидравлических ударов и пыли, так как длительная подача жидкостей или пыли приводит к повреждению мембраны и клапанов.

Регулярно проверять насос снаружи на загрязнение или наличие отложений. При необходимости очищать насос, чтобы не допускать повышения его рабочей температуры.



Не допускать сильного притока тепла (например, под действием горячих технологических газов). Допустимый диапазон температур см. в разделе «Технические характеристики / температура газа на входе».

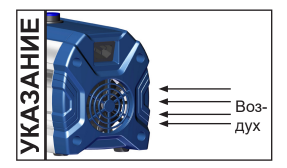


Термический предохранитель обмотки с самоудержанием отключает двигатель в случае перегрева.

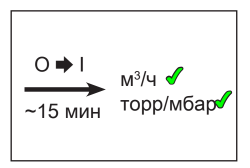
Внимание: Возврат в исходное положение можно выполнять только вручную. Выключить насос или извлечь вилку из розетки. Выявить и устранить причину перегрева. Дать насосу достаточно остыть.



Внимание: Если питающее напряжение ниже 115 В, самоблокировка предохранителя обмотки может быть ограничена, поэтому после охлаждения при определенных обстоятельствах может произойти автоматический пуск. Это может стать причиной опасных ситуаций, поэтому необходимо принять меры предосторожности (например, выключить насос и отсоединить его от источника электропитания).



Необходимо обеспечить постоянный достаточный приток воздуха к вентилятору. Регулярно проверять степень загрязнения вентилятора. Очищать загрязненную вентиляционную решетку, чтобы избежать ограничения притока воздуха.



Насос достигает указанных значений производительности всасывания и конечного вакуума, а также совместимости с паром (MZ 1C) только при рабочей температуре (примерно через 15 мин).

Внимание: Важные указания по использованию балластного газа(МZ 1С)



Использование воздуха вместо инертного газа может привести к образованию взрывоопасных смесей, если воздух и перекачиваемые вещества вступят в реакцию внутри или на выходе насоса. Это может стать причиной повреждения оборудования и/или окружающего пространства, серьезных травм или даже создать опасность для жизни.



Необходимо исключить проходе реактивных, взрывоопасных или иных опасных смесей на впускном отверстии для воздуха/газа через газобалластный клапан. В сомнительных случаях использовать инертный газ или закрыть газобалластный клапан.

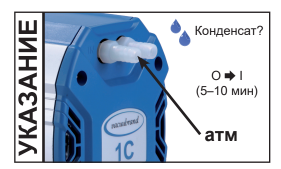


При работе с **конденсируемыми парами** (водяным паром, растворителями и т. д.):

- Откачивать конденсируемые пары только с помощью прогретого насоса и с открытым газобалластным клапаном.
- Открытие газобалластного клапана.
- Газобалластный клапан открыт, если стрелка на газобалластном колпачке указывает на кнопку включения/выключения.
- При открытом газобалластном клапане возможно увеличение давления.
- При необходимости использовать инертный газ в качестве балластного газа, чтобы исключить образование взрывоопасных смесей. Учитывать максимальное абсолютное значение давления 1,2 бар на присоединении линии балластного газа.
- Чтобы закрыть газобалластный клапан, необходимо повернуть его на 180°.

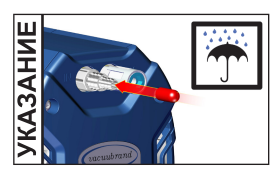
При перекачивании сред с низкой температурой кипения можно отказаться от использования газобалластного клапана, если выход пара в насосе низкий.

Вывод из эксплуатации



На короткий срок:

- Если есть вероятность образования **конденсата** в насосе, дать насосу поработать по инерции еще несколько минут при открытом выходном отверстии.
- При необходимости очистить и проверить головки насоса, если в насос попали среды, которые могут привести к разрушению головок или к образованию **отложений**.



На длительный срок:

- Выполнить действия, аналогичные мерам для кратковременного вывода из эксплуатации.
- Отсоединить насос от аппаратуры.
- Закрыть входное и выходное отверстия (например, транспортировочными заглушками).
- Закрыть газобалластный клапан.
- Хранить насос в сухом месте.

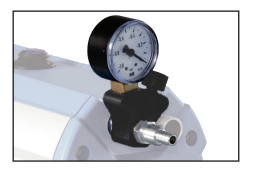
Принадлежности / запчасти



| Вакуумный шланг (каучук) DN 8 мм | 20686001 |
|--|----------|
| Шланг (каучук), внутренний диаметр 10 мм | |
| Ребристый патрубок DN 6/10 мм (резьба G 1/8") | |
| Шумоглушитель для ребристого патрубка DN 10 мм | |

Внимание: Содержащие пыль газы, отложения и конденсируемые пары растворителей могут снизить способность шумоглушителя пропускать газ. Это может привести к созданию внутреннего избыточного давления, к повреждению подшипников, мембран и клапанов насоса. При таких условиях нельзя использовать шумоглушитель.

Возможности расширения





Комплект для расширения клапана для клапана тонкой регулировки вакуума с манометром для ME 1C / MZ 1C 20696843



Регулятор вакуума CVC 3000......**20683160** 100–230 В 50–60 Гц

Другие принадлежности, такие как вакуумные клапаны, вакуумные компоненты, а также контрольно-измерительные и регулирующие приборы можно найти на сайте www.vacuubrand.com

Запчасти:

Поиск неисправностей

| | Выявленная неис- правность | | | | Ус но | транение неисправ- стей |
|---|---|----------|---|----------|---|----------------------------|
| | Насос не запускается или сразу снова останавливается. | → | Питающее напряжение отсутствует или слишком низкое? | 1 | Проверить или подключить питающее напряжение. Проверить сетевой предохранитель. | |
| | | → | Перегорели предохранители устройства? | 1 | Выявить причину дефекта. Заменить предохранители устройства. | |
| | | → | Избыточное давление в газоотводной линии? | 1 | Открыть газоотводную линию. | |
| | | → | Перегрузка двигателя? | √ | Дать двигателю остыть, найти и устранить точную причину неисправности. Возврат в исходное положение можно выполнять только вручную. Выключить насос или извлечь вилку из розетки. | |
| | Нулевая производительность всасывания | → | Утечка в трубопроводе или в приемнике? | ✓ | Сразу проверить насос — присоединить измерительный прибор непосредственно к выходу насоса, затем при необходимости проверить подключение, трубопровод и приемник. | |
| | | • | Длинный, тонкий вакуумный трубопровод? | 1 | Выбирать трубопроводы большего сечения. | |
| | | → | Конденсат в насосе? | ✓ | Дать насосу несколько минут поработать с открытым входным отверстием. | |
| | | • | Отложения в насосе? | 1 | Очистить и проверить голов- ки насоса. | |
| | | → | Повреждение мембраны или клапанов? | 1 | Заменить мембрану и/или клапаны. | |
| | | → | Отдача газа используемых веществ, образование пара в процессе работы? | 1 | Проверить параметры про- цесса. | |
| | Насос работает слишком шумно. | → | Всасывание при атмосферном давлении? | 1 | Установить на выхлопной трубе шланг или шумоглушитель. | |
| | | → | Отсоединился зажимной диск мембраны? | 1 | Техобслуживание мембран- ного насоса. | |
| | | → | Можно ли исключить вышеперечисленные причины? | 1 | Отправить насос на ремонт. | |
| ٥ | Блокировка насоса или затрудненный ход шатуна. | | | • | Отправить насос на ремонт. | |

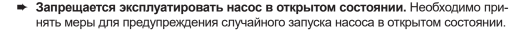


По запросу мы можем выслать вам руководство по ремонту (только на немецком или английском языке), в котором приведены габаритные чертежи, перечни запчастей и общие указания по ремонту

🖙 Руководство по ремонту предназначено для квалифицированных специалистов.

Замена мембран и клапанов



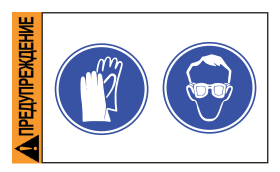




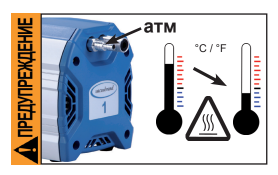
- Перед началом любых работ необходимо отключить насос от сети, а затем подождать пять секунд до разрядки конденсаторов.
- ▶ Внимание: В процессе эксплуатации насос может быть загрязнен вредными для здоровья или другими опасными веществами, поэтому перед началом работы необходимо продезинфицировать или очистить его. Не допускать утечки вредных веществ.



- Не продолжать эксплуатацию неисправных или поврежденных насосов.
- Необходимо регулярно проверять конденсаторы двигателя (измерять емкость, оценивать количество часов работы) и своевременно менять их. Замену конденсаторов должен производить специалист-электрик.



Необходимо принимать профилактические меры (например, использовать защитную одежду и защитные очки), чтобы не допускать вдыхания и попадания на кожу веществ, загрязняющих насос.



Перед началом работ по техническому обслуживанию необходимо продуть насос и отсоединить его от аппаратуры. Дать насосу остыть.

Работы внутри устройства должны выполнять только специалисты.

Все подшипники заключены в герметичные кожухи и смазаны на весь срок службы. При стандартной нагрузке насос не требует техобслуживания. Клапаны, мембраны и конденсаторы двигателя относятся к быстроизнашивающимся деталям. Самое позднее при снижении достигнутых значений давления или при увеличении шума во время работы необходимо очищать рабочую камеру, мембраны и клапаны, а также проверять мембраны и клапаны на наличие трещин.

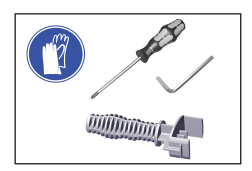
В некоторых случаях могут потребоваться регулярная проверка и очистка головок насоса. Стандартный срок службы мембран и клапанов составляет 15 000 часов работы в обычных условиях.

- Длительная подача жидкостей и пыли приводит к повреждению мембраны и клапанов. Не допускать образования конденсата в насосе, а также гидравлических ударов и пыли.
- При перекачивании газов или паров, вызывающих коррозию или образование отложений, необходимо выполнять эти работы по техобслуживанию чаще (на основании опытных данных пользователя).
- Регулярное техобслуживание позволяет не только увеличить срок службы насоса, но и повысить уровень безопасности персонала и окружающей среды.

Комплект уплотняющих деталей МЕ 1 / МЕ 1С (1 мембрана, 2 клапана, ключ для мембраны) 20696874 Комплект уплотняющих деталей MZ 1C (мембраны, клапаны, ключ для мембраны) 20696876

№ Перед началом работы полностью прочесть раздел «Замена мембран и клапанов».

На некоторых иллюстрациях могут быть изображены другие модели насосов. Но это не влияет на замену мембран и клапанов!



Инструменты (метрические):

- Ключ для мембраны SW 46 (входит в комплект уплотняющих деталей).
- Звездообразная отвертка TX20

Дополнительно для MZ 1C:

- Защитные перчатки.
- Шестигранное углубление под ключ, размер 4.
- Отвертка с плоским рабочим концом.

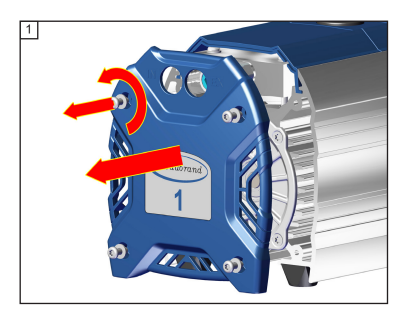
ME 1 ⇒ c. 34 ME 1C ⇒ c. 43

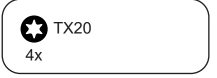
MZ 1C (техническое исполнение 1) **⇒** c. 52 MZ 1C (техническое исполнение 2) **⇒** c. 62

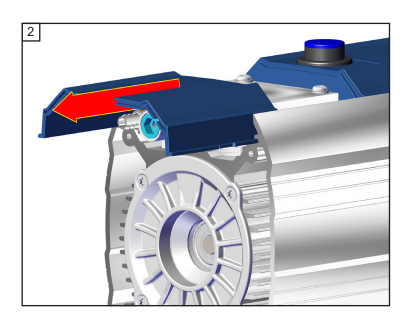


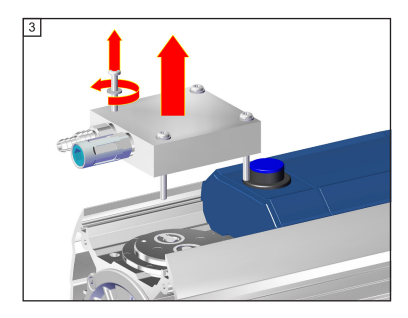
| Позиция | Наименование |
|---------|--|
| 1 | Крышка корпуса |
| 2 | Клапаны |
| 3 | Крышка головки |
| 4 | Зажимной диск мембраны с соединительным винтом с четырехгранной головкой |

| Позиция | Наименование |
|---------|-----------------------|
| 5 | Мембрана |
| 6 | Опорный диск мембраны |
| 7 | Распорные прокладки |
| 8 | Корпус |
| 9 | Шатун |

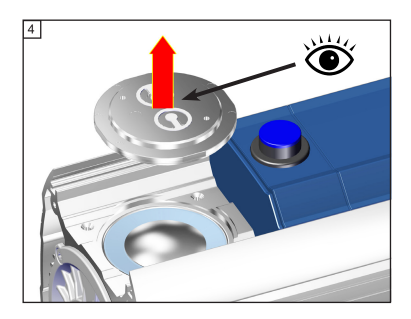






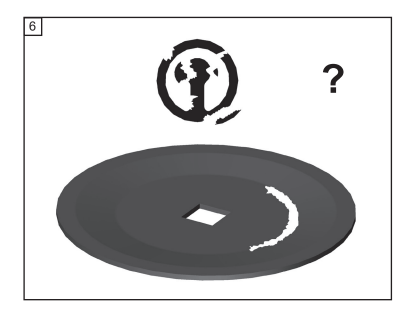




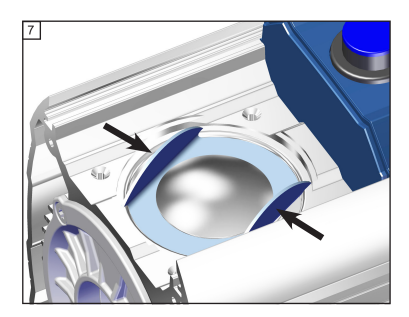


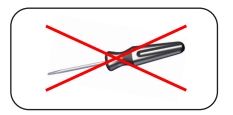


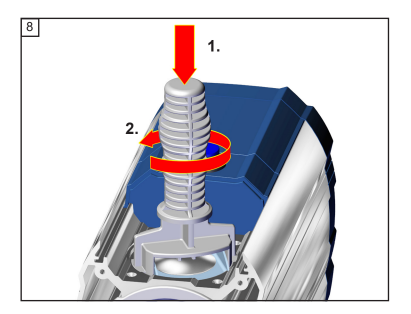




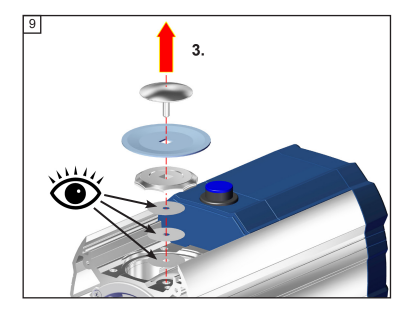


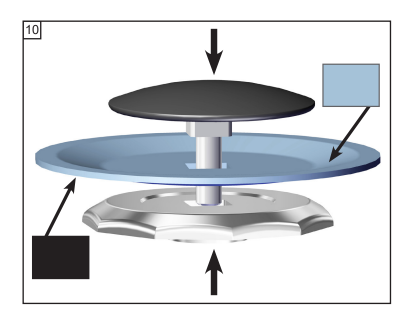




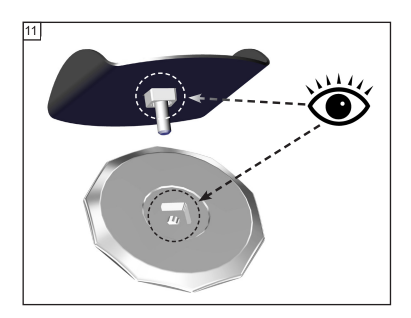


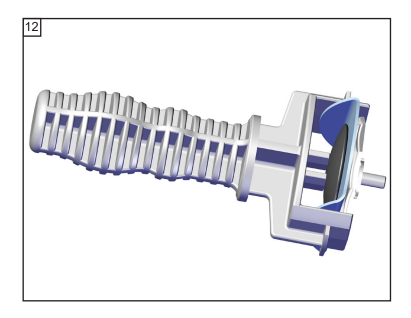




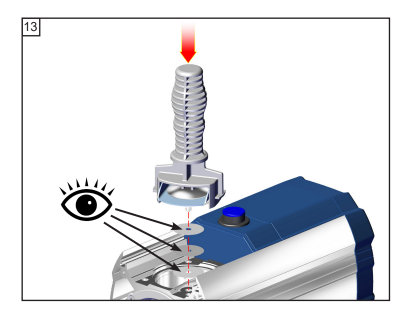


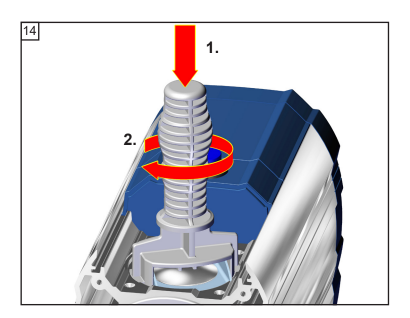


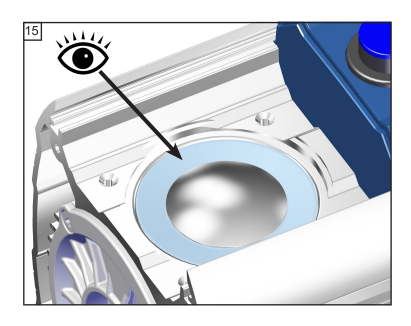


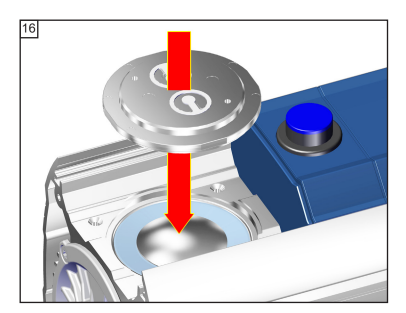




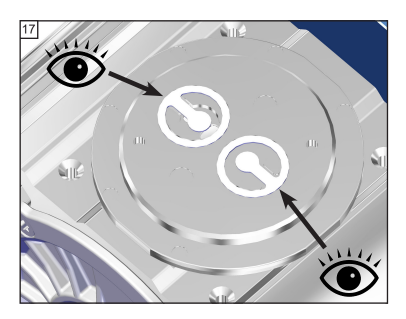


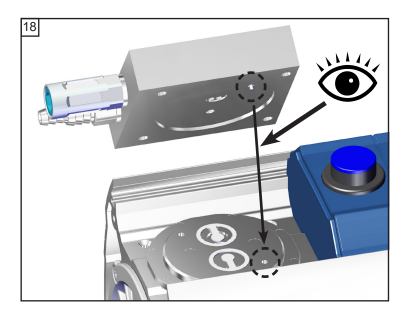


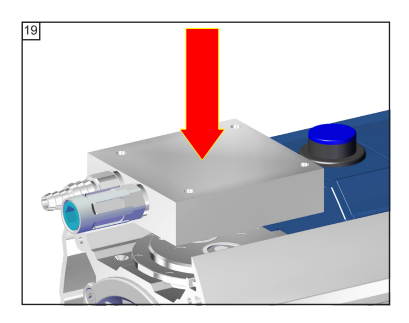


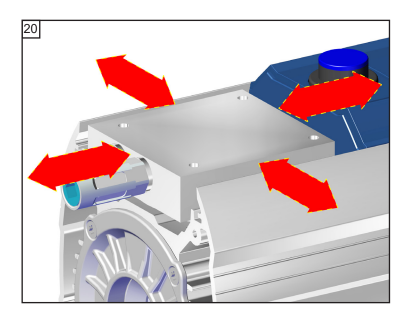


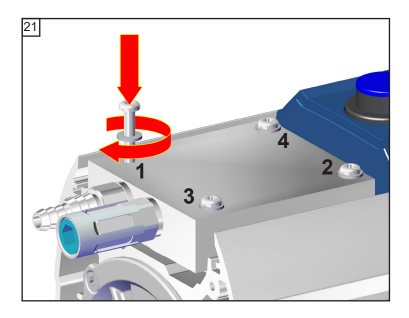




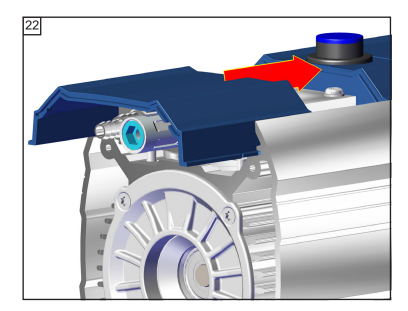


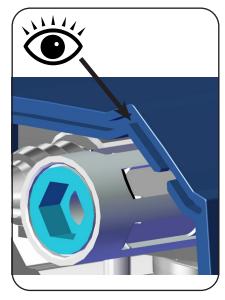
















Проверка конечного вакуума

■ После вмешательства в прибор (например, после ремонта/техобслуживания) необходимо проверить конечный вакуум насоса. Низкая интенсивность утечки на приборе, а значит, и низкая вероятность возникновения взрывоопасных смесей во внутреннем пространстве насоса обеспечивается только при достижении номинального конечного вакуума насоса.

Если после техобслуживания насос не достигает указанного конечного вакуума:

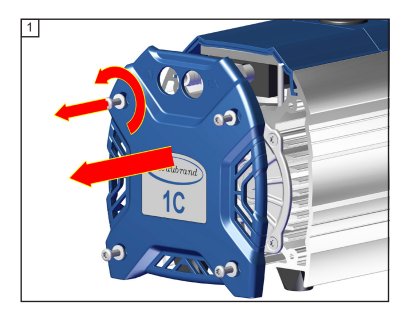
- Насос достигает указанного значения конечного вакуума после замены мембраны или клапана только через несколько часов приработки.
- В случае появления необычного шума немедленно выключить насос и проверить положение зажимных дисков.

Если после замены мембраны и клапанов значения сильно отличаются от указанных в спецификации и после приработки не наблюдается никаких изменений: Затем еще раз проверить седла клапанов и рабочие камеры.

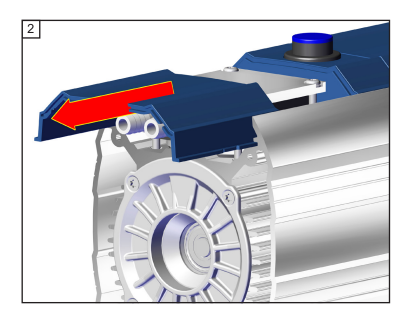


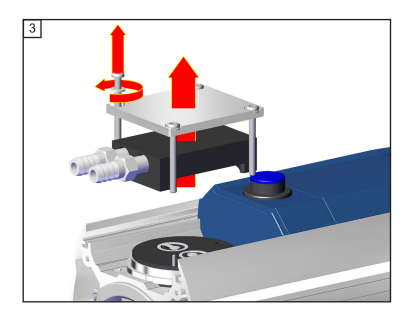
| Позиция | Наименование |
|---------|--|
| 1 | Крышка корпуса |
| 2 | Внутренняя часть крышки кор- пуса |
| 3 | Клапаны |
| 4 | Крышка головки |
| 5 | Зажимной диск мембраны с соединительным винтом с четырехгранной головкой |

| Позиция | Наименование |
|---------|-----------------------|
| 6 | Мембрана |
| 7 | Опорный диск мембраны |
| 8 | Распорные прокладки |
| 9 | Корпус |
| 10 | Шатун |

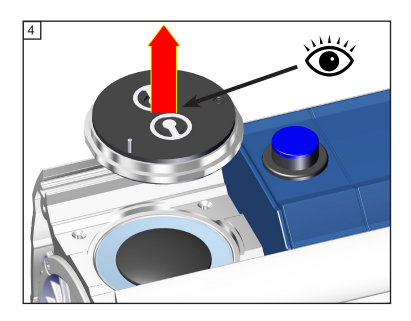


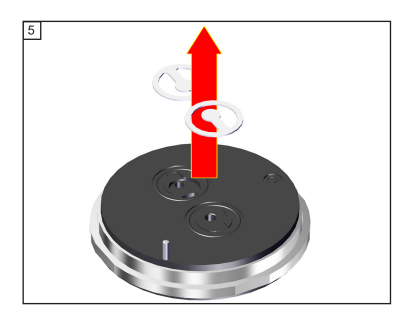




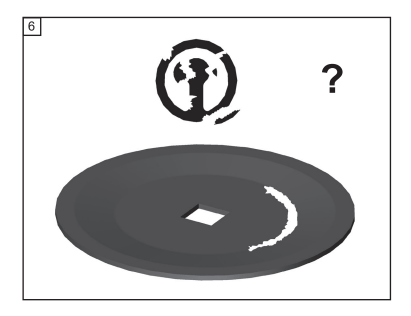


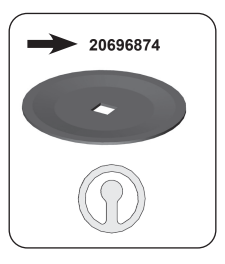


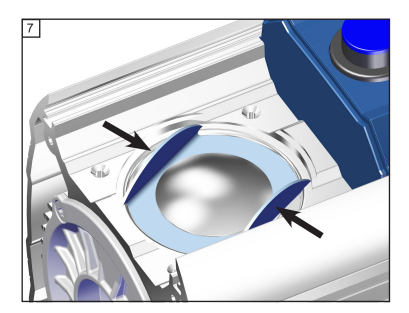




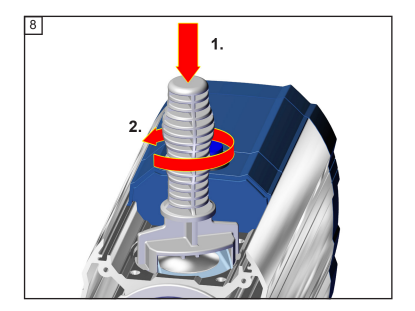


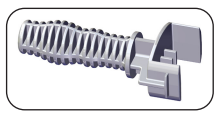


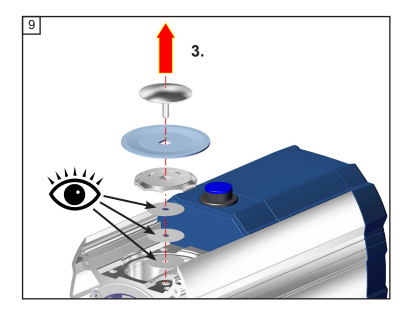


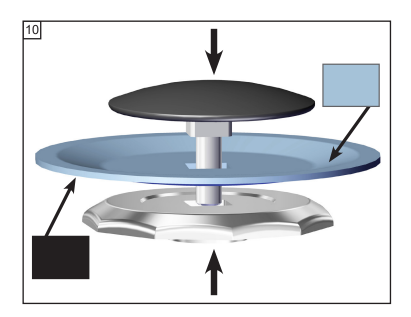


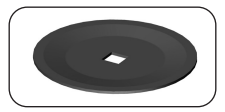


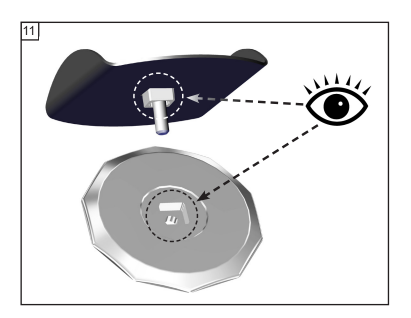


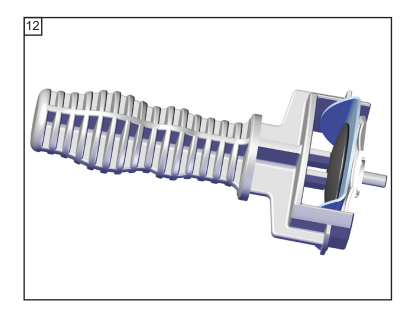




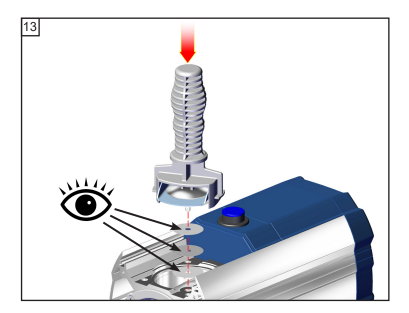


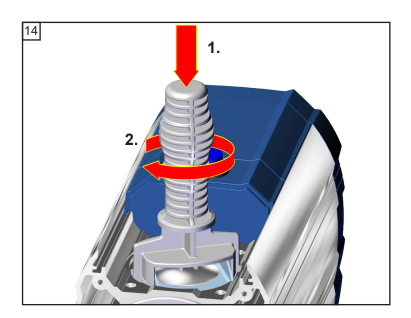


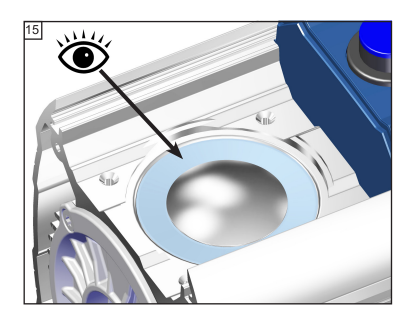


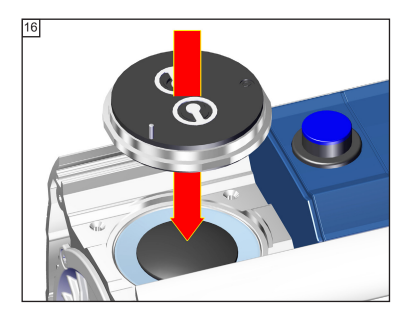




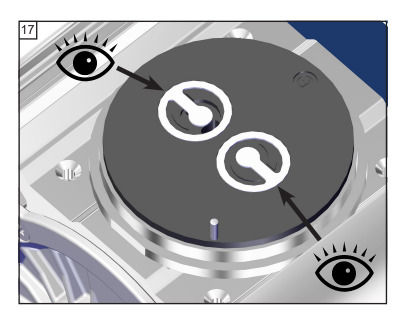


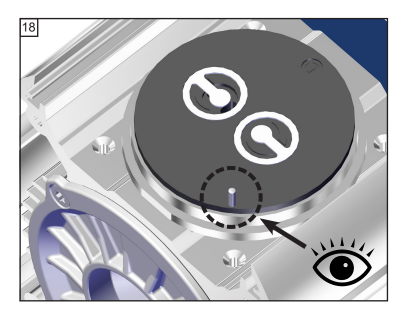


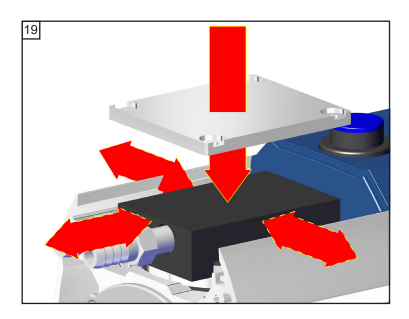


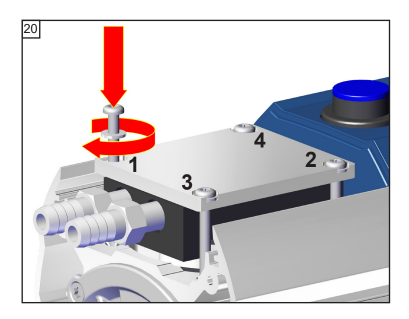




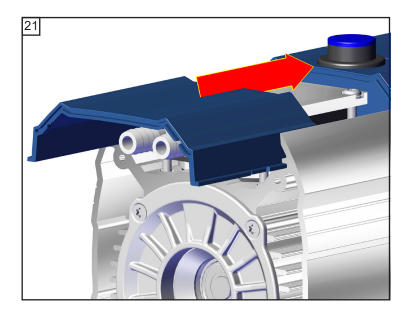


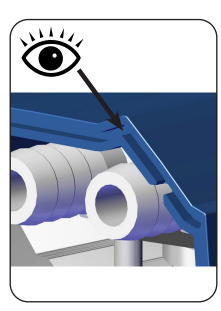
















Проверка конечного вакуума

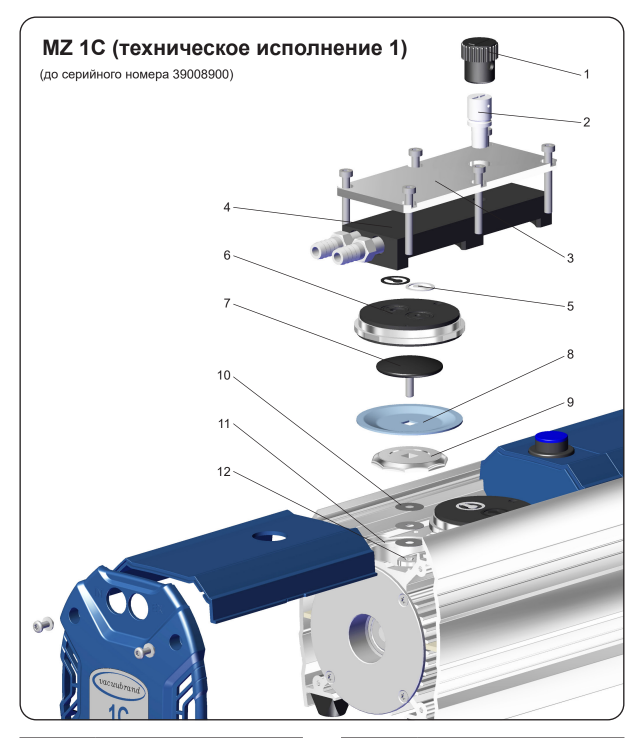
■ После вмешательства в прибор (например, после ремонта/техобслуживания) необходимо проверить конечный вакуум насоса. Низкая интенсивность утечки на приборе, а значит, и низкая вероятность возникновения взрывоопасных смесей во внутреннем пространстве насоса обеспечивается только при достижении номинального конечного вакуума насоса.

Если после техобслуживания насос не достигает указанного конечного вакуума:

- Насос достигает указанного значения конечного вакуума после замены мембраны или клапана только через несколько часов приработки.
- В случае появления необычного шума немедленно выключить насос и проверить положение зажимных дисков.

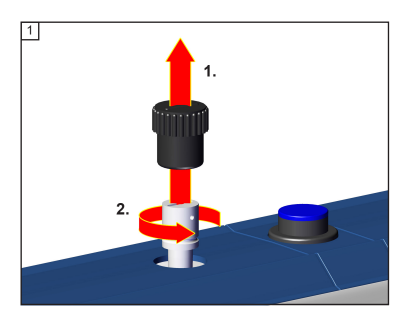
Если после замены мембраны и клапанов значения сильно отличаются от указанных в спецификации и после приработки не наблюдается никаких изменений:

Затем еще раз проверить седла клапанов и рабочие камеры.



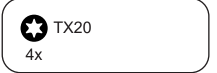
| Позиция | Наименование |
|---------|--------------------------------------|
| 1 | Газобалластный колпачок |
| 2 | Газобалластная труба |
| 3 | Крышка корпуса |
| 4 | Внутренняя часть крышки кор- пуса |
| 5 | Клапаны |
| 6 | Крышка головки |

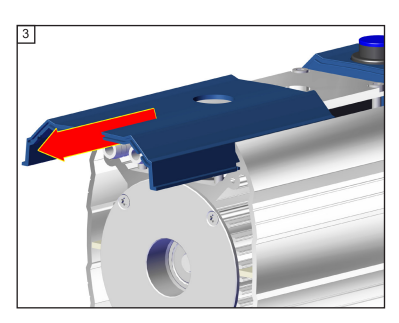
| Позиция | Наименование |
|---------|--|
| 7 | Зажимной диск мембраны с соединительным винтом с четы- рехгранной головкой |
| 8 | Мембрана |
| 9 | Опорный диск мембраны |
| 10 | Распорные прокладки |
| 11 | Корпус |
| 12 | Шатун |

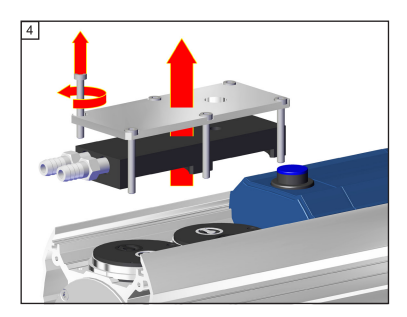




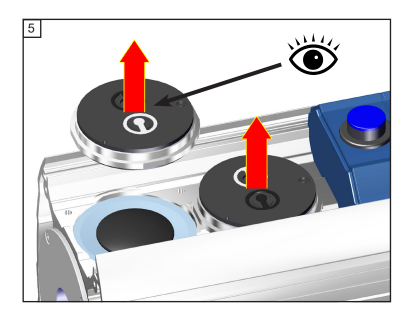






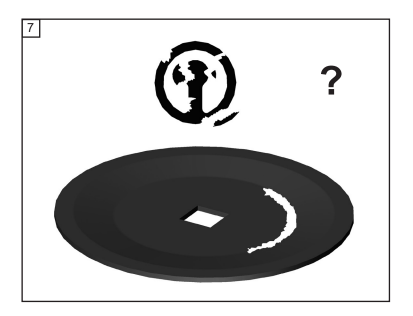








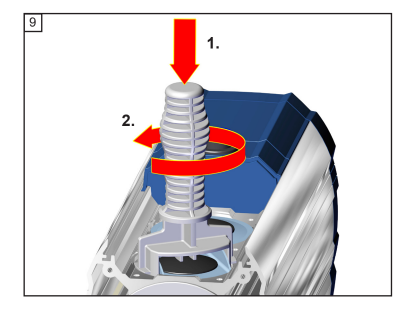




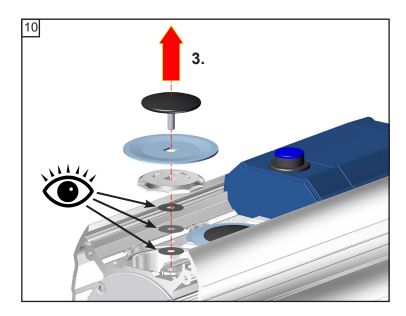


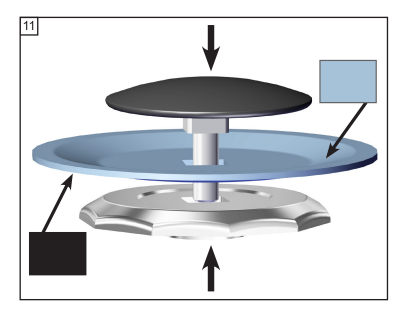


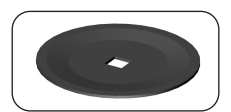


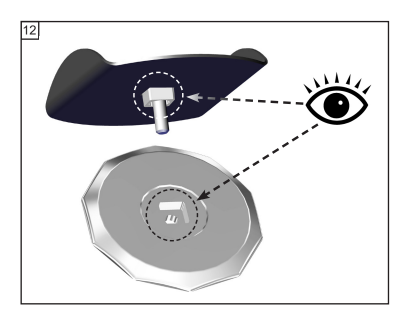


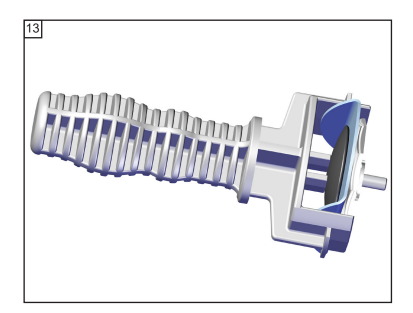




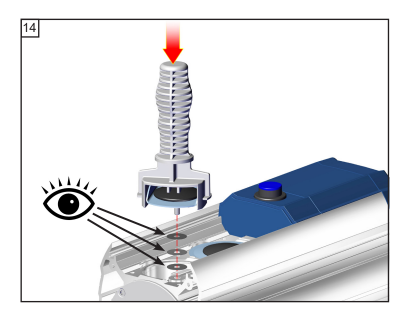


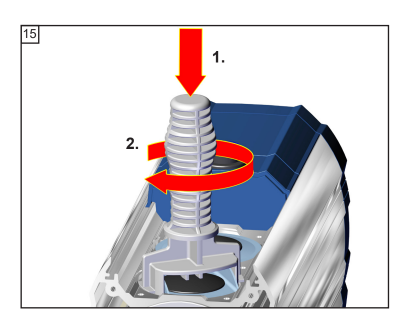


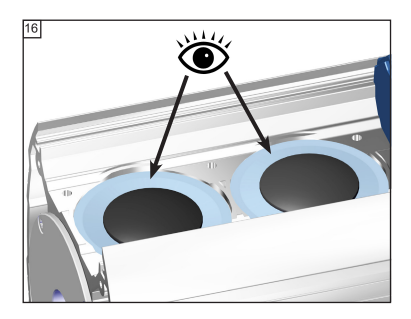


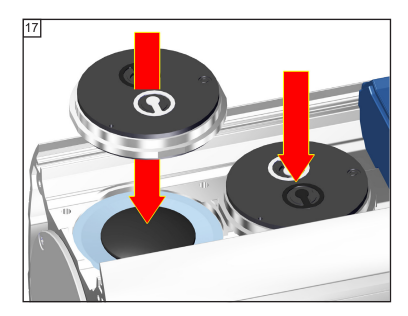




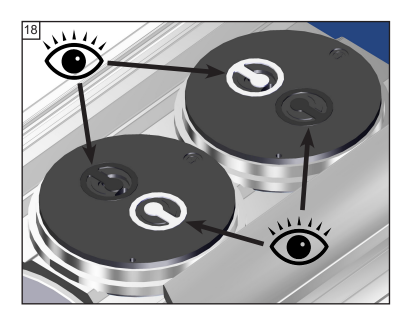


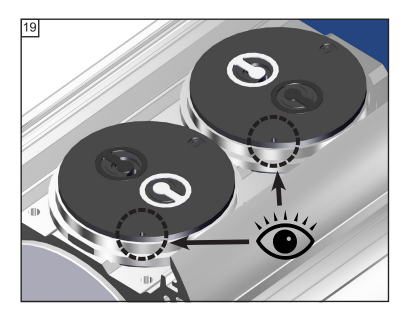


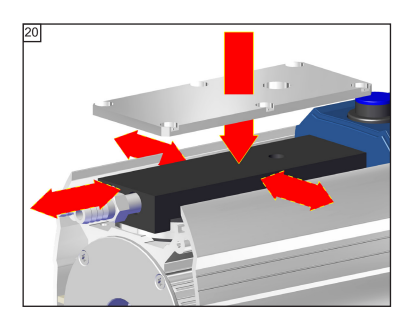


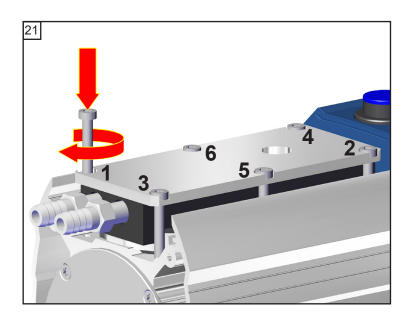




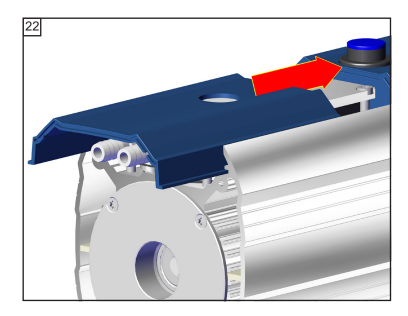


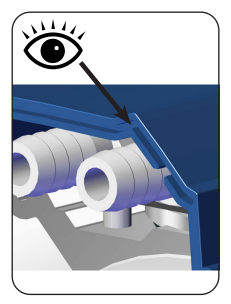


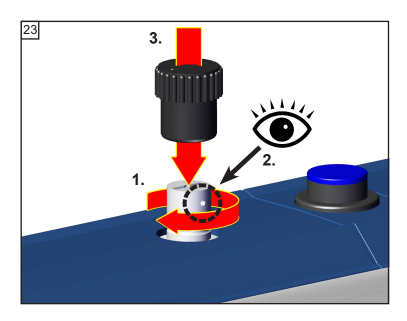


















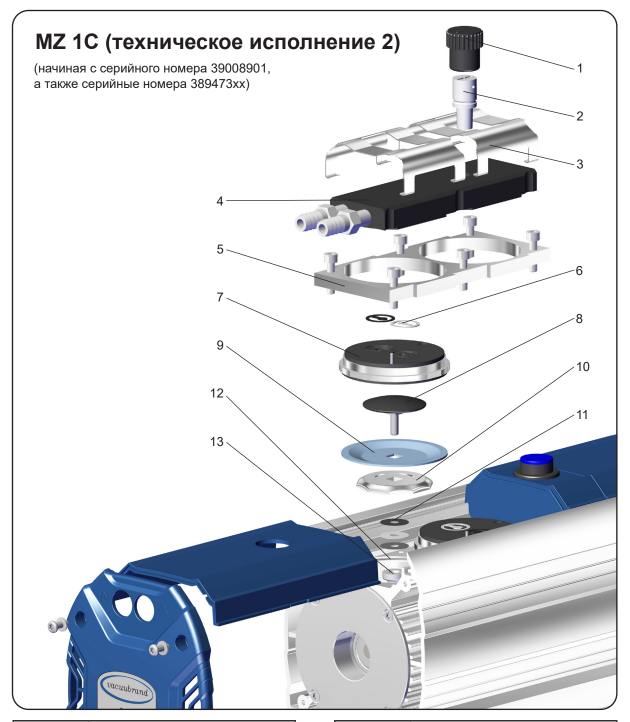
Проверка конечного вакуума

■ После вмешательства в прибор (например, после ремонта/техобслуживания) необходимо проверить конечный вакуум насоса. Низкая интенсивность утечки на приборе, а значит, и низкая вероятность возникновения взрывоопасных смесей во внутреннем пространстве насоса обеспечивается только при достижении номинального конечного вакуума насоса.

Если после техобслуживания насос не достигает указанного конечного вакуума:

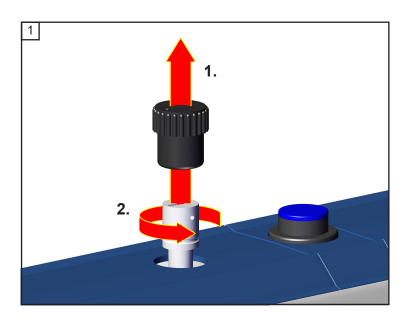
- Насос достигает указанного значения конечного вакуума после замены мембраны или клапана только через несколько часов приработки.
- В случае появления необычного шума немедленно выключить насос и проверить положение зажимных дисков.

Если после замены мембраны и клапанов значения сильно отличаются от указанных в спецификации и после приработки не наблюдается никаких изменений: Затем еще раз проверить седла клапанов и рабочие камеры.

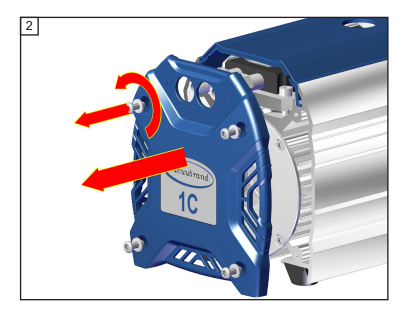


| Позиция | Наименование |
|---------|--------------------------------------|
| 1 | Газобалластный колпачок |
| 2 | Газобалластная труба |
| 3 | Пружинные зажимы |
| 4 | Внутренняя часть крышки кор- пуса |
| 5 | Прижимная плита крышки голов- ки |
| 6 | Клапаны |
| 7 | Крышка головки |

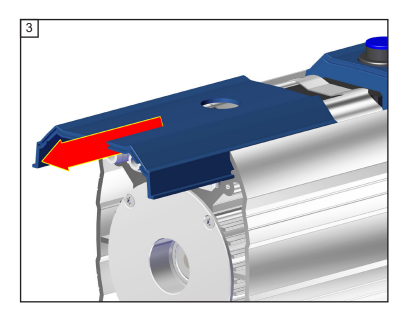
| Позиция | Наименование |
|---------|--|
| 8 | Зажимной диск мембраны с соединительным винтом с четырехгранной головкой |
| 9 | Мембрана |
| 10 | Опорный диск мембраны |
| 11 | Распорные прокладки |
| 12 | Корпус |
| 13 | Шатун |

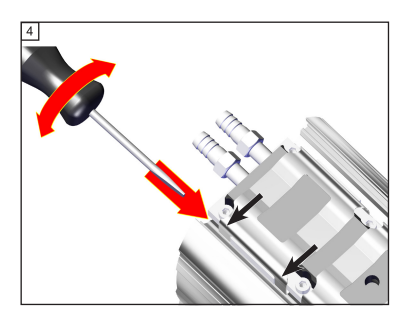


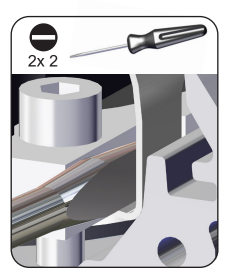


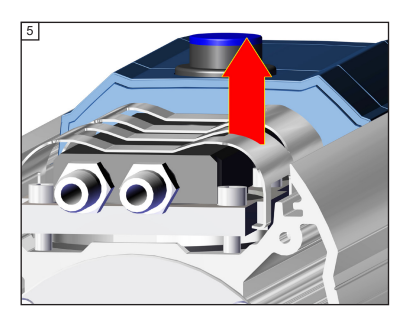


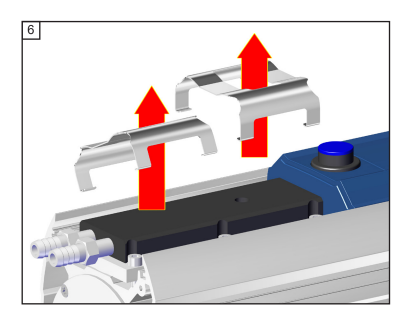


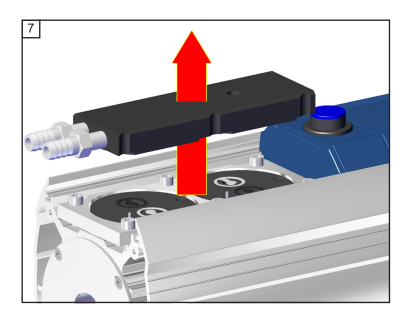


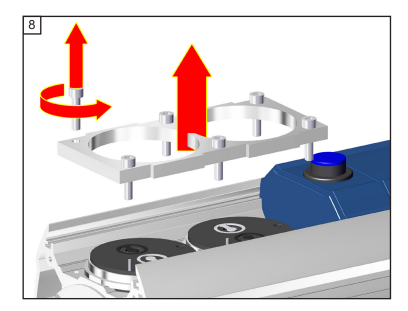




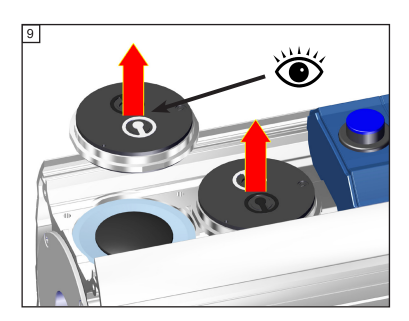






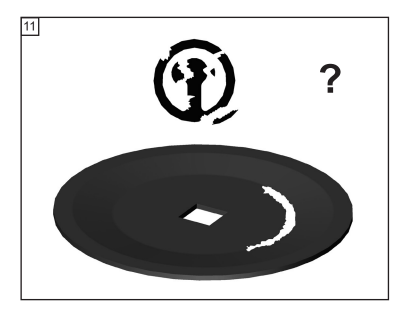


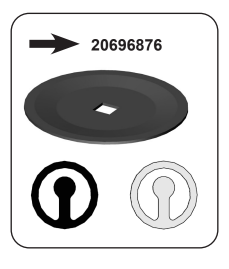


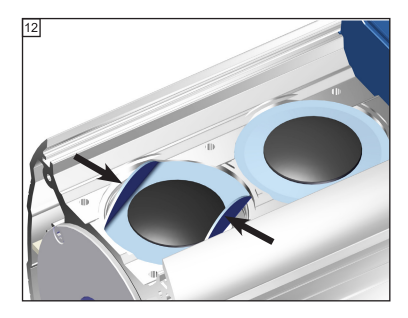


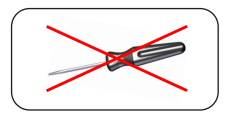


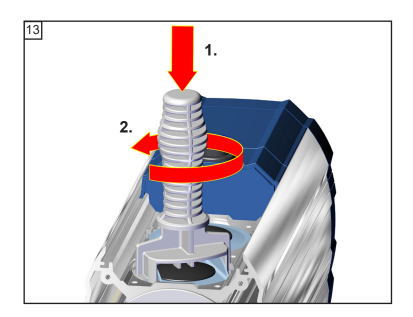




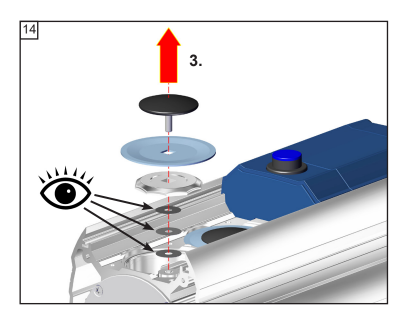


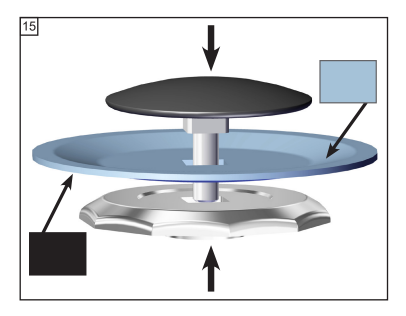


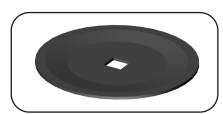


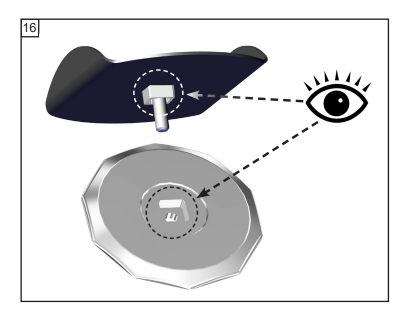


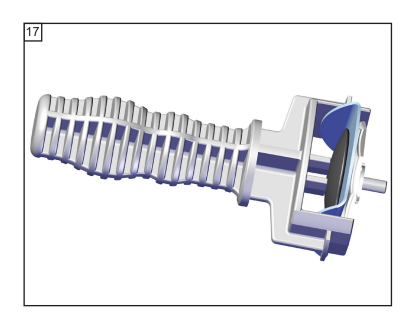




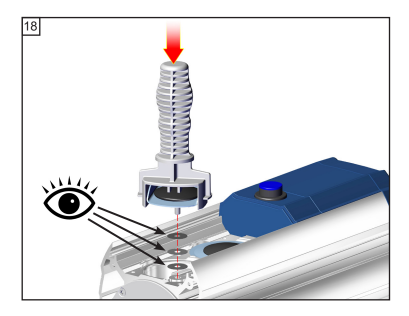


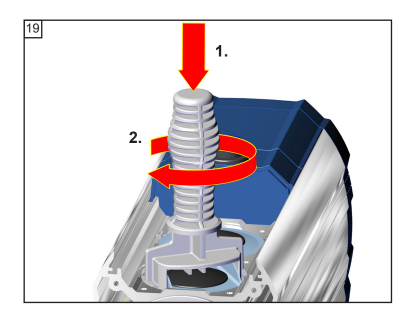


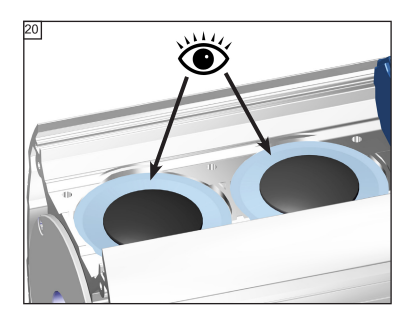


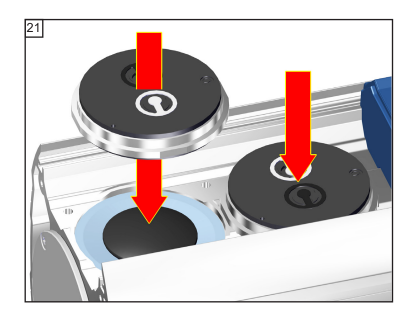


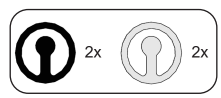


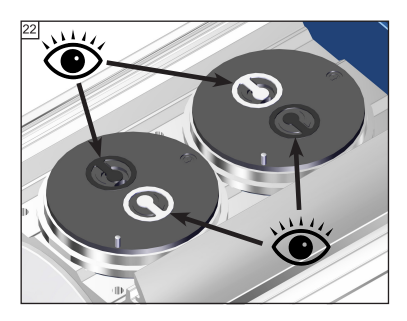


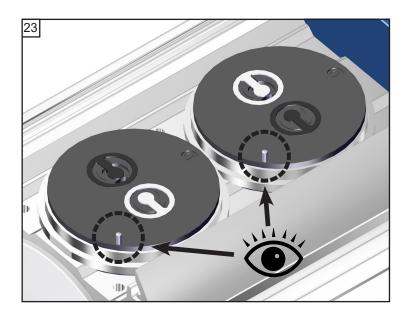


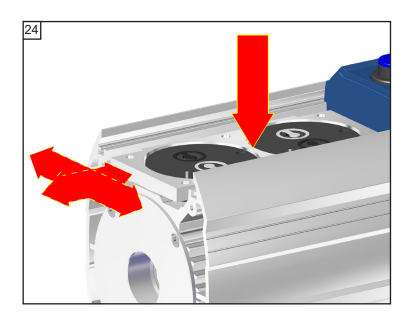


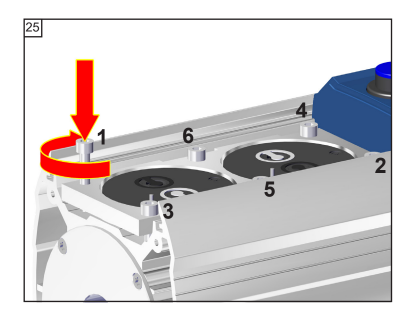




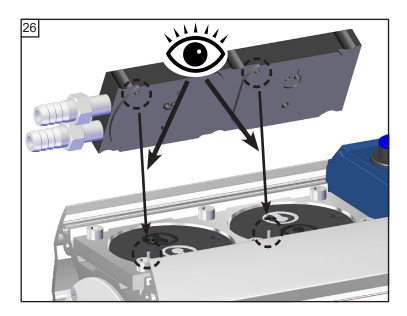


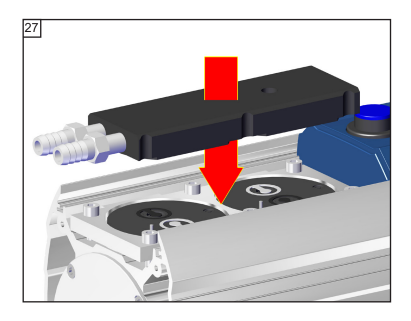


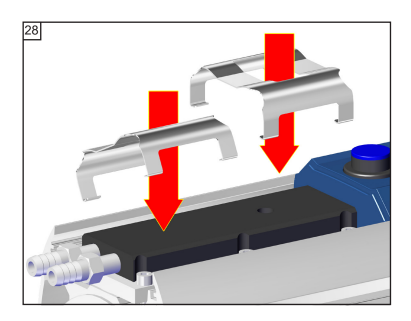


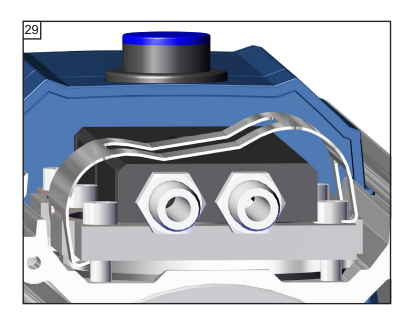


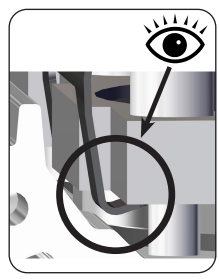


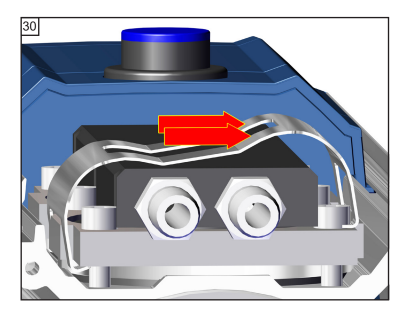




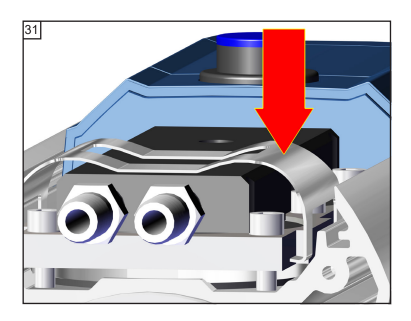




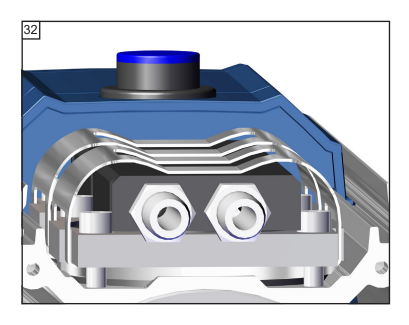


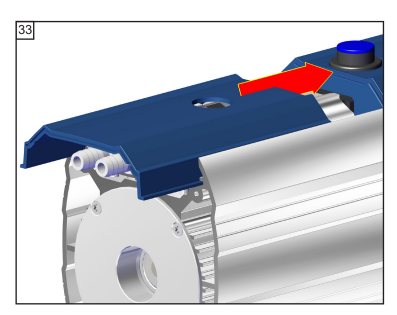


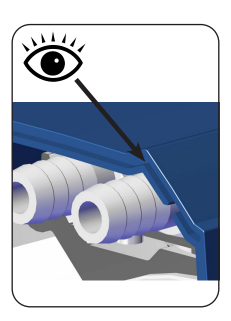


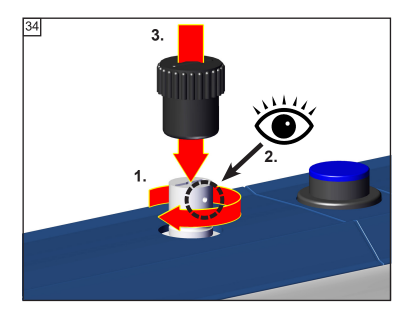


















Проверка конечного вакуума

■ После вмешательства в прибор (например, после ремонта/техобслуживания) необходимо проверить конечный вакуум насоса. Низкая интенсивность утечки на приборе, а значит, и низкая вероятность возникновения взрывоопасных смесей во внутреннем пространстве насоса обеспечивается только при достижении номинального конечного вакуума насоса.

Если после техобслуживания насос не достигает указанного конечного вакуума:

- Насос достигает указанного значения конечного вакуума после замены мембраны или клапана только через несколько часов приработки.
- В случае появления необычного шума немедленно выключить насос и проверить положение зажимных дисков.

Если после замены мембраны и клапанов значения сильно отличаются от указанных в спецификации и после приработки не наблюдается никаких изменений: Затем еще раз проверить седла клапанов и рабочие камеры.

Замена предохранителей устройства



Опасное электрическое напряжение.



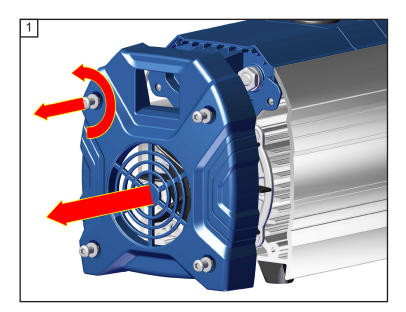
Выключить насос.



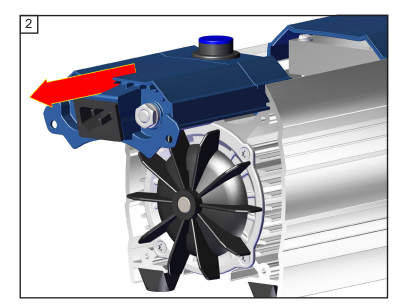
Прежде чем демонтировать кожух, извлечь вилку из розетки. Затем в течение 5 секунд дождаться разрядки конденсаторов.



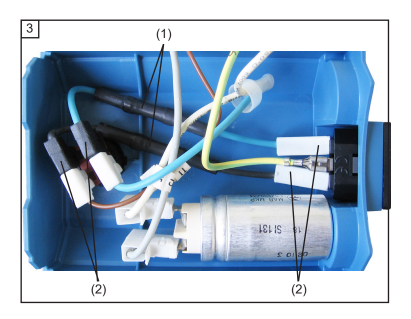
Замену предохранителей устройства должен выполнять специалист-электрик. После завершения замены предохранителей проверить электрическую безопасность насоса! Перед повторным вводом в эксплуатацию выявить и устранить причину неисправности.





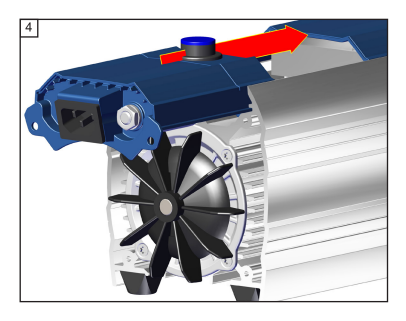


™ Внимание: Электрооборудование (кабели и конденсаторы) встроено в кожух!



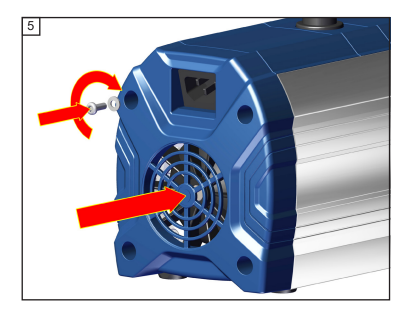


- Плавкие предохранители (2,5 А, инерционные) встроены в кабели ((1), синий и черный) между гнездом для подключения к сети и кнопкой включения/выключения. Для замены предохранителей необходимо полностью заменить кабели (закреплены плоскими наконечниками (2)).
- Снять оба кабеля с поврежденными предохранителями (с плоскими наконечниками (2), см. рисунок). Надеть новые кабели с встроенными предохранителями.



™ Внимание:

Не пережимать кабели и не допускать их повреждения!







Обязательно соблюдать следующие правила: После замены предохранителя проверить безопасность насоса, в частности, обязательно обратить внимание на следующий момент:

Проверка электрической безопасности (сопротивления провода заземления, сопротивления изоляции и высоковольтное испытание) должна осуществляться в соответствии с требованиями IEC 61010 и национальных нормативных документов.

Ремонт — техобслуживание — возврат — калибровка

ВАЖНО!

Каждое (эксплуатирующее) предприятие отвечает за здоровье и безопасность своих работников. Это распространяется и на персонал, производящий ремонт, техобслуживание, возврат или калибровку.

Свидетельство об отсутствии опасности информирует исполнителя работ о возможном заражении приборов и лежит в основе оценки риска.

Если приборы контактировали с биоматериалами группы риска 2, перед их отправкой необходимо связаться с сервисной службой компании VACUUBRAND. Такие приборы пользователь должен полностью разобрать и обеззаразить перед отправкой. Приборы, контактировавшие с биоматериалами группы риска 3 или 4, отправлять запрещено. Такие приборы проверке, техобслуживанию и ремонту не подлежат. В связи с остаточными рисками такие приборы отправлять фирме VACUUBRAND запрещено даже после обеззараживания.

Эти правила распространяются и на работы, выполняемые на месте у заказчика.

Без предоставления заполненного свидетельства об отсутствии опасности техобслуживание, ремонт, возврат или калибровка невозможны. В таких случаях приборы будут возвращены отправителю. Копию свидетельства об отсутствии опасности следует заранее отправить фирме VACUUBRAND, чтобы информация поступила еще до прибытия прибора. Оригинал следует приложить к транспортным документам.

С прибора следует снять все компоненты, не являющиеся оригинальными деталями VACUUBRAND. VACUUBRAND не несет никакой ответственности за отсутствие или повреждение компонентов, не являющихся оригинальными деталями.

Прибор нужно опорожнить от эксплуатационных материалов и технологических остатков. Прибор следует обеззаразить.

Все отверстия прибора необходимо герметично закрыть, особенно если его использовали с опасными для здоровья веществами.

Точное описание претензии и условий эксплуатации облегчит, ускорит и удешевит ремонт.

В случае отказа заказчика от ремонта по причине несогласия со **сметой расходов** прибор будет отправлен назад; при этом он может быть в разобранном состоянии, а отправка может требовать оплаты получателем.

Во многих случаях для ремонта требуется чистка прибора. Мы выполняем такую чистку экологичным способом с помощью средств на водной основе. При этом моющие средства, ультразвук и механическое воздействие могут повредить лакокрасочное покрытие. В свидетельстве об отсутствии опасности заказчику следует указать, нужно ли нам за отдельную плату восстановить лакокрасочное покрытие или заменить части, потерявшие свой товарный вид.

Отправка приборов

Прибор следует надежно упаковать; за отдельную плату можно заказать оригинальную упаковку.

Посылку необходимо полностью промаркировать.

К посылке следует приложить свидетельство об отсутствии опасности.

Если этого требуют нормы, необходимо уведомить перевозчика о степени опасности посылки.

Утилизация и переработка

Растущие требования к охране окружающей среды и экологическая сознательность обуславливают необходимость в упорядоченной утилизации не подлежащих ремонту и дальнейшему использованию приборов. По поручению заказчика мы готовы за отдельную плату утилизировать прибор в установленном порядке. В противном случае прибор будет отправлен назад за счет получателя.

| https://www.vacuubrand.com/context/other_docu | ments/Health_and_safety_cleara | nce_form.pdf |
|---|--------------------------------|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

EG-Konformitätserklärung für Maschinen EC Declaration of Conformity of the Machinery Déclaration CE de conformité des machines



Hersteller / Manufacturer / Fabricant:

VACUUBRAND GMBH + CO KG · Alfred-Zippe-Str. 4 · 97877 Wertheim · Germany

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Gerät konform ist mit den Bestimmungen der Richtlinien: Hereby the manufacturer declares that the device is in conformity with the directives: Par la présente, le fabricant déclare, que le dispositif est conforme aux directives:

- 2006/42/EG
- 2014/34/EU
- 2011/65/EU, 2015/863

Membranvakuumpumpe / Diaphragm vacuum pump / Pompe à membrane:

Typ / Type / Type: ME 1 / ME 1C / MZ 1C

Artikelnummer / Order number / Numéro d'article: 20721000, 20721001, 20721002, 20721005 /

20721100, 20721101, 20721102, 20721105 /

20724100, 20724102, 20724106

Seriennummer / Serial number / Numéro de série: Siehe Typenschild / See rating plate / Voir plaque signalétique

Angewandte harmonisierte Normen / Harmonized standards applied / Normes harmonisées utilisées: DIN EN ISO 12100:2011, DIN EN 61010-1:2020, IEC 61010-1:2010 (Ed. 3), DIN EN 1012-2:2011 DIN EN 1127-1:2019; DIN EN ISO 80079-36:2016 DIN EN IEC 63000:2019

Bevollmächtigter für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen / Person authorised to compile the technical file / Personne autorisée à constituer le dossier technique:

Dr. F. Gitmans · VACUUBRAND GMBH + CO KG · Germany

Ort, Datum / place, date / lieu, date: Wertheim, 20.09.2021

(Dr. F. Gitmans)

Geschäftsführer / Managing Director / Gérant (J Kaibel)

Technischer Leiter / Technical Director /

Directeur technique

VACUUBRAND GMBH + CO KG

Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Tel.: +49 9342 808-0

Fax: +49 9342 808-5555 E-Mail: info@vacuubrand.com

Web: www.vacuubrand.com

vacuubrand

Certificate



Certificate no.

CU 72213884 01

License Holder:

VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Deutschland

Manufacturing Plant:

VACUUBRAND GMBH + CO KG Alfred-Zippe-Str. 4 97877 Wertheim Deutschland

Test report no.: USA- 32195715 002

Client Reference: Dr. Wollschläger

Tested to: UL 61010-1:2012 R7.19

CAN/CSA-C22.2 NO. 61010-1-12 + GI1 + GI2 (R2017) + A1

Certified Product: Diaphragm vacuum pump for laboratory use

License Fee - Units

Models: My 1zzzz , VP 100zz y: E or Z; z: A-Z

For details regarding the variants see testreport

Ratings: a; AC 100-115V 50/60Hz; 2.0A; AC 120V 60Hz; 1.4A or

b; AC 100-115V 50/60Hz; 1.9A; AC 120V 60Hz; 1.4A or c; AC 220-230V 50/60Hz; 0.8A or

d; a combination of b; and c; with voltage selector

This certificate replaces certificate CU 72213358 01.

Appendix: 1, 1-7

Licensed Test mark:



Date of Issue (day/mo/yr) 27/10/2021

TUV Rheinland of North America, Inc., 12 Commerce Road, Newtown, CT 06470, Tel (203) 426-0888 Fax (203) 426-4009

Данный сертификат действителен только для насосов с соответствующей маркировкой (отметкой о сертификационных испытаниях) на заводской табличке насоса.

| Страница 82 из 84 |
|-------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

| Страница 83 из 84 |
|-------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

Страница 84 из 84

Цель наших технических документов — информировать и консультировать заказчиков. Однако применимость общего опыта и результатов испытаний в конкретных практических случаях зависит от разнообразных факторов, на которые мы не можем оказать влияния. Поэтому просим с пониманием отнестись к тому, что наши консультации не являются основой для каких-либо претензий. В связи с этим применимость представленного опыта в каждом отдельном случае должен очень тщательно проверять сам пользователь.

VACUUBRAND GMBH + CO KG

- Системная вакуумная техника -© 2021 VACUUBRAND GMBH + CO KG. Отпечатано в Германии Alfred-Zippe-Str. 4 · 97877 Wertheim / Germany (Вертхайм, Германия)

Тел.: +49 9342 808-0 Факс: +49 9342 808-5555

info@vacuubrand.com · www.vacuubrand.com

vacuubrand

Verze: 20999241 RU ME1 ME1C V17 030222