

Руководство по эксплуатации
Fabius Tiro

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для надлежащего применения
этого медицинского аппарата
изучите и соблюдайте данное
руководство по эксплуатации.

Анестезиологическая рабочая

станция

Программное обеспечение 3.n

Типографские обозначения

- 1 Последовательными номерами обозначаются рабочие операции. Для каждой новой последовательности рабочих операций нумерация снова начинается с "1".
- Жирными точками обозначаются отдельные операции или различные варианты операции.
- Тире обозначает перечисление данных, параметров и объектов.
- (A) Буквами в скобках обозначаются элементы на соответствующем рисунке.
- A Буквами на рисунках обозначены элементы, описанные в тексте.

Для обозначения текста, отображаемого на экране и указанного на маркировке устройства, используется полужирное начертание и курсив, например, **PEEP** или **Ручная/Спонт.**

Использование терминов

- В отношении изделия Fabius Tiro также используется название Fabius.
- Компания Dräger использует термин "Принадлежность" не только для обозначения принадлежностей в смысле, предусмотренном IEC 60601-1, но также для обозначения расходных компонентов, съёмных компонентов и навесных компонентов.

Макеты экрана и иллюстрации к устройству

Фактический макет экрана или устройства могут отличаться по своему внешнему виду от конфигурации, представленной на иллюстрациях.

Товарные знаки

Товарный знак	Владелец товарного знака
Fabius®Tiro	Dräger
DrägerService®	
Spirolog®	
SpiroLife®	
D-Vapor®	
Drägersorb®	
MEDIBUS®	
Vitalink®	
Vapor®	
Selectatec®	Datex-Ohmeda
Korsolex®	BODE Chemie

Товарный знак	Владелец товарного знака
Neodisher Mediclean®	Dr. Weigert
Gigasept FF®	Schülke & Mayr
Incidin®	Ecolab
Incidur®	

Определения информации по обеспечению безопасности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ содержит важную информацию о потенциально опасных ситуациях, которые могут привести к смерти или серьезной травме.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ содержит важную информацию о потенциально опасных ситуациях, которые могут повлечь за собой нанесение пользователю или пациенту травмы малой или средней тяжести или повреждение медицинского устройства либо другого имущества.

ПРИМЕЧАНИЕ

ПРИМЕЧАНИИ содержится дополнительная информация, которая помогает избежать неудобств во время работы.

Определение целевых групп

Для данного изделия целевыми группами считаются пользователи, обслуживающий персонал и специалисты.

Данные целевые группы должны предварительно пройти инструктаж по эксплуатации изделия и обладать необходимыми практическими навыками и знаниями по эксплуатации, установке, обработке, техническому обслуживанию или ремонту изделия. Целевые группы должны знать язык данного документа.

Эксплуатация, монтаж, обработка, техническое обслуживание и ремонт изделия должны осуществляться исключительно установленными целевыми группами.

Пользователи

Пользователи — это лица, применяющие изделие в соответствии с назначением.

Обслуживающий персонал

Обслуживающий персонал — это лица, ответственные за техническое обслуживание изделия.

Обслуживающий персонал должен пройти обучение по техническому обслуживанию медицинского оборудования и по установке, обработке и техническому обслуживанию изделия.

Специалисты

Эксперты — это лица, выполняющие ремонт или сложные работы по техническому обслуживанию изделия.

Эксперты должны обладать необходимыми знаниями и опытом сложных работ по техническому обслуживанию изделия.

Сокращения и символы

Расшифровка находится в разделах
"Сокращения" и "Символы" в главе "Символы".

Содержание

Для безопасности персонала и пациентов.....				
Общая информация по технике безопасности.....	7	Светодиодные индикаторы.....	56	
Информация о безопасности изделия.....	13	Цветовая кодировка для анестетиков и медицинских газов.....	57	
		Цвета экрана (опционально)	57	
Использование				
Назначение	17	Сборка и подготовка.....	58	
Показания/противопоказания	18	Перед первой эксплуатацией	59	
Дополнительная информация по применению	19	Подключение подачи газа.....	62	
Протоколы MEDIBUS и Vitalink	20	Обеспечение подачи газа	68	
	21	Сборка дыхательной системы.....	69	
	22	Подключение датчиков и измерительных линий	87	
Описание системы				
Fabius Tiro модель с тележкой (вид спереди)	23	Фиксация ручного респиратора	90	
Компактная дыхательная система COSY (вид сверху).....	24	Инструкции по установке принадлежностей	90	
Блок питания для подогрева дыхательной системы COSY (вид спереди).....	25	Начало работы.....	93	
Блок питания для подогрева COSY (вид сзади).....	26	Ежедневные проверки и проверки перед каждым использованием.....	94	
Вид сзади (штыревое соединение)	27	Включение.....	95	
Соединения между штуцерами для подачи газа (вид сбоку)	28	Проверка готовности к работе	96	
Интерфейсная панель.....	29	Эксплуатация	97	
Испаритель.....	30	Страница ожидания после запуска	98	
Модель с потолочным креплением (опционально)	31	Установка параметров расхода свежего газа	98	
Модель с настенным креплением (опционально)	33	Установка параметров концентрации анестетика.....	99	
Дополнительная подача О ₂ (опционально). APL-клапан.....	34	Усиленная подача кислорода	100	
Интерфейсы.....	35	Аnestезия с низким потоком	101	
Наружный выход для свежего газа	36	Промывка азотом (при необходимости)	101	
Сокращения	40	Замена натронной извести	102	
Символы.....	42	Вентиляция	103	
Наклейки изделий.....	44	Предохранительные функции вентилятора	115	
Концепция управления.....		Смена пациента.....	116	
Панель управления	46	Использование наружного выхода для свежего газа (опционально)	117	
Экранный дисплей.....	47	Использование наружного выхода для свежего газа со вспомогательным переключателем (опционально)	120	
Выбор и установка.....	48	Завершение работы	122	
Система доставки свежего газа (модель для 3 газов)	50	Подготовка к хранению или транспортировке	123	
	52	Сигналы тревоги	125	
	54	Сигналы тревоги	126	

Мониторинг	130	Общие стандарты безопасности для анестезиологических рабочих станций.....	204
Основной экран.....	131	Вентилятор.....	206
Мониторинг O ₂	131	Модуль подачи газообразного анестетика..	208
Мониторинг дыхательного объёма	134	Интерфейс испарителя анестетика	210
Мониторинг давления в дыхательных путях	137	Дыхательная система	212
Конфигурация	139	Сигнал тревоги при низком давлении при подаче кислорода.....	215
Настройка конфигурации в режиме ожидания	140	Последовательность тоновых сигналов тревоги IEC	215
Страница Устан. реж. ожид.	146	Характеристики дополнительных звуковых сигналов	215
Настройка конфигурации во время эксплуатации.....	154	S-ORC (чувствительный контроллер концентрации кислорода)	216
Решение проблем	160	Выходы аппарата	217
Обнаружение и устранение утечек	161	Важные эксплуатационные характеристики	218
Отказ в системе питания.....	162	Декларация ЭМС	218
Выход вентилятора из строя	164	Комбинации устройств	224
Неисправность датчика O ₂	165	Подключение к ИТ-сетям	224
Сигнал тревоги – Причина – Устранение	166	Изображения.....	226
Чистка, дезинфекция и стерилизация	177	Приложение	227
Демонтаж	178	Форма для выполнения ежедневных проверок и проверок перед каждым использованием.....	228
Удаление компактной дыхательной системы	179	Пароль	237
Процедуры обработки	182	Пароль настройки конфигурации для Fabius Tiro ПО 3.n	237
Список для обработки	186		
Перед повторным использованием на пациентах	189		
Техническое обслуживание	190		
Обзор	191		
Осмотр	192		
Сервис	193		
Ремонт	194		
Утилизация	195		
Утилизация медицинского аппарата	196		
Утилизация принадлежностей.....	196		
Утилизация неперезаряжаемых батарей	197		
Технические характеристики	198		
Общая информация	199		
Условия окружающей среды	199		
Характеристики устройства	200		
Предохранители	203		
Наружный выход для свежего газа	203		
Электробезопасность.....	203		

Для безопасности персонала и пациентов

Общая информация по технике безопасности	8
Строго следуйте данному руководству по эксплуатации.....	8
Техническое обслуживание	8
Проверка безопасности.....	8
Принадлежности.....	9
Подключаемые устройства.....	9
Эксплуатация устройств во взрывоопасной среде запрещена	10
Обеспечьте безопасное соединение с электрооборудованием	10
Безопасность пациентов	10
Наблюдение за состоянием пациента	11
Сведения об электромагнитной совместимости	11
Установка принадлежностей	12
Хранение руководства по эксплуатации.....	12
Обучение	12
Информация о безопасности изделия	13

Общая информация по технике безопасности

Следующие списки ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ распространяются на общие указания по эксплуатации медицинского аппарата.

Положения ПРЕДУПРЕЖДЕНИЙ и ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЙ, характерные для подсистем аппарата или отдельных его элементов, находятся в соответствующих разделах данного руководства по эксплуатации или в руководстве по эксплуатации любого другого продукта, используемого в данном аппарате.

Строго следуйте данному руководству по эксплуатации

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность неправильной работы и неправильного использования

При использовании медицинского аппарата необходимо полное понимание и строгое соблюдение всех указаний, которые содержатся в данном руководстве по эксплуатации. Медицинский аппарат разрешается использовать только по назначению, указанному в разделе "Назначение" (см. стр. 18), и в сочетании с соответствующей системой мониторинга пациента (см. стр. 11). Строго соблюдайте все указания в данном руководстве по эксплуатации с пометками

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**, а также все рекомендации, приведенные на наклейках на медицинском аппарате.

Несоблюдение данных положений информации по технике безопасности считается ненадлежащим применением медицинского аппарата.

Техническое обслуживание

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя и причинения вреда пациенту

Регулярная проверка и обслуживание медицинского аппарата должны выполняться обслуживающим персоналом. Ремонт и сложные работы по техническому обслуживанию медицинского аппарата должны выполняться экспертами. Если эти указания не соблюдаются, существует вероятность выхода аппарата из строя и причинения вреда пациенту. См. главу "Техническое обслуживание".

Компания Dräger рекомендует заключить договор на проведение технического обслуживания и ремонта с компанией DrägerService. Компания Dräger также рекомендует использовать при проведении технического обслуживания только оригинальные компоненты Dräger.

Проверка безопасности

Медицинский аппарат подлежит регулярной проверке на соответствие требованиям техники безопасности. См. главу "Техническое обслуживание".

Принадлежности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность вследствие использования несовместимых принадлежностей

Компанией Dräger проведены испытания на совместимость только в отношении тех принадлежностей, которые внесены в действующий список принадлежностей, а также в отдельные декларации компании Dräger. При использовании других несовместимых принадлежностей пациенты могут подвергаться опасности в случае неисправности медицинского аппарата.

Компания Dräger рекомендует использовать медицинский аппарат только с принадлежностями, которые внесены в действующий список принадлежностей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошибок при эксплуатации и некорректного использования

Строго соблюдайте руководства по эксплуатации всех вспомогательных компонентов, например:

- Влагоуловителей
- Датчиков потока
- CLIC-адаптер
- CLIC-абсорбера
- Натронной извести
- Дыхательных шлангов
- Масок
- Фильтр
- Устройств эндотрахеальной санации
- Испарителя
- Ручного респиратора
- Распределительного устройства системы удаления наркозных газов

Подключаемые устройства

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током и повреждения устройства

Подключение любых устройств или комбинации устройств, не соответствующих требованиям, указанным в данном руководстве по эксплуатации, может привести к нарушению функционирования медицинского аппарата.

Перед использованием медицинского аппарата необходимо изучить и строго соблюдать руководство по эксплуатации всех подключаемых устройств и их комбинаций.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность неполадок устройства

Данный медицинский аппарат может работать совместно с другими аппаратами Dräger или с устройствами прочих производителей. Если совместное использование аппарата с другими устройствами не одобрено компанией Dräger, безопасность и функциональность отдельных устройств может быть нарушена.

- Оператор обязан гарантировать соответствие комбинации устройств требованиям применимых стандартов в отношении медицинских аппаратов.
- Строго соблюдайте требования инструкции по сборке, а также руководства по эксплуатации для каждого подключаемого устройства.

Эксплуатация устройств во взрывоопасной среде запрещена

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность взрыва и возгорания

Данный медицинский аппарат не утверждён и не сертифицирован для использования в зонах с концентрацией кислорода выше 25 % и вероятностью появления горючих или взрывоопасных газовых смесей.

Обеспечьте безопасное соединение с электрооборудованием

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Подключение к электрооборудованию, которое не указано в данном руководстве по эксплуатации или инструкциях по сборке, может быть выполнено только представителем производителя соответствующего устройства.

Безопасность пациентов

Конструкция данного медицинского аппарата, сопроводительная документация и маркировка основаны на предположении, что приобретение и эксплуатация медицинского аппарата относится только к пользователям, которым известны определенные основные характеристики устройства. Поэтому инструкции, ПРЕДУПРЕЖДАЮЩИЕ И ПРЕДОСТЕРЕГАЮЩИЕ положения в значительной мере ограничены особенностями медицинского аппарата производства компании Dräger.

В этом руководстве по эксплуатации отсутствуют упоминания о различных источниках опасности, очевидных для пользователей, эксплуатирующих данный медицинский аппарат, а также о последствиях неправильного использования медицинского аппарата и о возможном неблагоприятном воздействии на пациентов с неудовлетворительным состоянием здоровья. Изменение медицинского прибора или использование его не по назначению может быть опасным.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

При принятии терапевтических решений нельзя полагаться только на результаты отдельных измерений или параметры мониторинга.

Наблюдение за состоянием пациента

Пользователи медицинского аппарата несут ответственность за выбор подходящего метода наблюдения, предоставляющего необходимую информацию о медицинском аппарате и состоянии пациента.

Безопасность пациентов можно обеспечить различными способами, от электронного наблюдения за работой медицинского аппарата и состоянием пациента до простого непосредственного наблюдения за клиническими симптомами.

Ответственность за выбор наилучшего способа контроля за состоянием пациента лежит исключительно на пользователе медицинского аппарата.

Сведения об электромагнитной совместимости

Общие сведения об электромагнитной совместимости (ЭМС) в соответствии с международным стандартом ЭМС IEC 60601-1-2:

При работе с медицинским электрооборудованием необходимо соблюдать особые меры предосторожности, касающиеся электромагнитной совместимости (ЭМС). Установка и ввод в эксплуатацию данного оборудования должны осуществляться в соответствии с предоставленной информацией по ЭМС (см. стр. 198).

Переносное и мобильное высокочастотное коммуникационное оборудование может влиять на работу медицинского электрооборудования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током



Запрещается прикасаться к коннекторам с предупреждающим символом ESD (электростатический разряд) и прикасаться к штырькам такого рода коннекторов без обеспечения мер безопасности при работе с электростатическим разрядом. В качестве мер предосторожности следует использовать антистатическую одежду и обувь, прикасаться к штырю выравнивания потенциалов перед подключением контактов и во время него или использовать электроизолирующие антистатические перчатки.

Все соответствующие пользователи должны пройти инструктаж по мерам безопасности, защищающим от электростатического разряда.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя

Электромагнитные поля, например, создаваемые такими радиочастотными средствами связи, как мобильные телефоны, высокочастотное хирургическое электрическое оборудование, дефибрилляторы или коротковолновые лечебные аппараты, могут нарушать функционирование медицинского аппарата.

Работающие высокочастотные устройства должны находиться на безопасном расстоянии не менее 20 см (7,9 дюйма) от аппарата.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Подключение устройств к дополнительным розеткам электросети может привести к повышенному току утечки. При выходе из строя защитного заземления одного из таких устройств ток утечки может превысить допустимые значения.

- Выполнять соединения при наличии разрешения соответствующего производителя устройства.
- Обслуживающий персонал обязан проверять ток утечки.
- При превышении допустимого значения вместо дополнительных розеток электросети на аппарате следует использовать настенные розетки электросети.

Хранение руководства по эксплуатации

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность эксплуатационных ошибок

Руководство по эксплуатации должно находиться в месте, легко доступном для пользователей

Обучение

Ответственная организация Dräger предлагает обучение для пользователей, см. www.draeger.com.

Установка принадлежностей

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя

Установить принадлежность на базовое устройство в соответствии с инструкциями к базовому устройству.

Проверить безопасность подключения к базовому устройству.

Строго соблюдать указания, содержащиеся в руководстве по эксплуатации.

Информация о безопасности изделия

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошибочной оценки

Ошибочный диагноз или неправильная оценка измеренных объёмов и прочих параметров может создать угрозу для пациента.

При принятии терапевтических решений нельзя полагаться только на результаты отдельных измерений или параметры мониторинга. Выбор метода лечения должен быть сделан исключительно пользователем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов

Проводящие дыхательные шланги или маски могут стать причиной получения ожогов в ходе хирургических операций с использованием высоких частот.

Запрещается использовать данный тип шлангов и масок при проведении хирургических операций на ВЧ.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность нарушения работы

Выход аппарата из строя или ошибка пользователя ставит под угрозу корректность терапевтического функционирования аппарата.

Медицинский аппарат не способен автоматически реагировать на определённые изменения в состоянии пациента, ошибки при эксплуатации или выход из строя компонентов.

Необходимо непрерывно контролировать работу медицинского аппарата, чтобы в случае необходимости незамедлительно принять соответствующие меры.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск выхода аппарата из строя

Устройство может выйти из строя в случае прерывания электропитания.

Всегда подключайте устройство к источнику бесперебойного питания.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Каждый пользователь обязан самостоятельно определить необходимые компоненты в соответствии с определёнными условиями эксплуатации анестезиологической рабочей станции. В соответствии с общими правилами техники безопасности при работе с анестезиологическими системами необходим дополнительный контроль концентраций CO₂ и анестетика в ходе работы устройства. В целях обеспечения безопасности пациента обязательным является использование следующих компонентов:

- монитор O₂;
- монитор давления;
- монитор объёма.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск неисправности

Несанкционированные модификации медицинского аппарата ведут к неисправностям.

Настоящий медицинский аппарат не подлежит изменению без разрешения компании Dräger.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность непреднамеренного перемещения медицинского аппарата

В ходе работы медицинского аппарата может произойти его непреднамеренное перемещение.

Задействовать тормоза колесиков.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания

Датчик потока может стать причиной воспламенения лекарственных средств или прочих легковоспламеняющихся веществ.

- Исключить распыление лекарственных и прочих легковоспламеняющихся веществ или их попадание в устройство.
- Запрещается использовать вещества, содержащие спирт.
- Не допускать попадания горючих или взрывоопасных веществ в дыхательную систему или дыхательный контур.
- Запрещается использовать циклопропан или эфир.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за неисправности измерения потока

Не удаленные во время обработки отложения могут повредить измерительные провода датчиков потока или стать причиной пожара.

- Перед установкой датчика потока необходимо проверить его на наличие видимых повреждений, загрязнений и отложений. Данная проверка должна проводиться регулярно.
- В случае наличия повреждений, загрязнений или отложений необходимо выполнить замену датчиков потока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность недостаточной вентиляции

Выход аппарата из строя или ошибки при эксплуатации могут привести к нарушению вентиляции.

- Для обеспечения принятия незамедлительных мер по устранению неисправностей в случае выхода из строя аппарат должен эксплуатироваться только под постоянным контролем пользователей.
- Согласно общим требованиям правил техники безопасности при работе с анестезиологическими системами необходимо наличие ручного респиратора для проведения экстренной вентиляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность повреждения лёгких

Эндотрахеальная санация может привести к образованию отрицательного давления в лёгких. Данное давление может привести к повреждению лёгких.

Во время проведения санации требуется соблюдать предельную осторожность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск не услышать звук тревоги

Dräger рекомендует пользователям оставаться вблизи анестезиологической рабочей станции. Это обеспечит быстрое реагирование и принятие мер в случае тревоги.

- Во время лечения непосредственно перед устройством.
- При подготовке к лечению – в пределах расстояния до 4 метров (13 футов).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность дробления

Если письменный столик не зафиксирован на месте, расположенные на нём предметы могут упасть, также может произойти защемление пальцев или передавливание дыхательных шлангов.

Необходимо убедиться в том, что письменный столик правильно сложен или задвинут в аппарат и зафиксирован.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск травмирования

Подвижные части устройства или присоединенные компоненты могут вызывать травмирование от защемления. Уделяйте особое внимание краям, подвижным частям и углам при работе со следующими компонентами:

- Кожух дыхательной системы
- Выдвижные ящики
- Раздвижной письменный столик
- Поворотные кронштейны для установленных устройств
- Принадлежности, такие как газовые баллоны, испарители, абсорбера CLIC и адаптеры CLIC

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Данное устройство предназначено только для использования в помещениях, где линии электропитания соответствуют национальным стандартам безопасности для больничных палат. Во избежание поражения электрическим током необходимо соблюдать следующие указания:

- Запрещается удалять крышки с компонентов.
- Все работы по техническому обслуживанию должны выполняться только представителями DrägerService. Использовать только заземлённые электрические соединения и кабели питания, которые соответствуют стандартам безопасности больницы.
- Перед подключением медицинского аппарата убедиться, что внешние устройства заземлены в соответствии со стандартами безопасности больницы (согласно требованиям применимого национального законодательства).
- Перед выполнением работ по очистке или техническому обслуживанию необходимо отключить все вилки электропитания.
- Если на медицинский аппарат пролита жидкость, перед повторным подключением электропитания необходимо дождаться его полного высыхания.
- Проверить надежность фиксации кабеля питания во входе питания.
- Подключение дополнительных устройств разрешается только после согласования с Dräger.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя

Если анестезиологическая рабочая станция используется в наклонном положении, это может привести к повреждению ее компонентов или оказать отрицательное воздействие на их работу.

Запрещается использовать анестезиологическую рабочую станцию под углом более 5°.

ПРИМЕЧАНИЕ

Программное обеспечение аппарата Fabius должно устанавливаться специалистами. Компания Dräger рекомендует проводить установку программного обеспечения силами специалистов DrägerService.

Использование

Назначение	18
Показания/противопоказания	19
Показания.....	19
Противопоказания	19
Дополнительная информация по применению.....	20
Условия для использования	20
Протоколы MEDIBUS и Vitalink.....	21

Назначение

Анестезиологическая рабочая станция Fabius, предназначенная для ингаляционной анестезии, может использоваться в операционных, анестезиологических кабинетах, а также послеоперационных палатах.

Fabius оборудован электрическим вентилятором с электронным управлением. Осуществляется контроль следующих параметров:

- давление в дыхательных путях (*Дых*);
- Дыхательный объём (*V дых*)
- концентрация кислорода на вдохе (FiO_2).

Анестезия обеспечивается путём смешивания чистого кислорода и воздуха (сжатый медицинский воздух) или чистого кислорода и закиси азота с добавлением ингаляционных анестетиков. Испаритель анестетика Dräger используется для обогащения свежего газа ингаляционными анестетиками. Подача газа производится от центральной системы или подсоединённых газовых баллонов.

Fabius оснащён компактной дыхательной системой, которая отключает подачу свежего газа, обеспечивает PEEP и ограничивает давление.

Доступны следующие режимы вентиляции:

- **Управл. по объему** (вентиляция с управляемым объёмом);
- **Управл. по давл.*** (вентиляция с управляемым давлением)
- **Поддержка давл.*** (вентиляция с поддержкой давлением);
- **SIMV/PS*** (синхронизированная периодическая вентиляция с поддержкой давлением);
- **Ручная/Спонт.** (ручная вентиляция / спонтанное дыхание).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск травмирования пациента

В соответствии с общими стандартами безопасности для анестезиологических систем требуется дополнительный мониторинг концентраций CO_2 и анестетика.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность недостаточной вентиляции

Выход аппарата из строя или ошибки при эксплуатации могут привести к нарушению вентиляции.

- Для обеспечения принятия незамедлительных мер по устранению неисправностей в случае выхода из строя аппарат должен эксплуатироваться только под постоянным контролем пользователей.
- Согласно общим требованиям правил техники безопасности при работе с анестезиологическими системами необходимо наличие ручного респиратора для проведения экстренной вентиляции.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за злокачественной гипертермии

Использование ингаляционных анестетиков может стать причиной злокачественной гипертермии.

Для пациентов с подозрением на злокачественную гипертермию: запрещается использование любых ингаляционных анестетиков или аппарата Fabius при остаточной концентрации этих газов свыше 5 частей на миллион.

* опционально

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине накопления ацетона в организме пациента.

Запрещено производить анестезию с низким потоком на пациентах с кетоацидозом или пациентах, находящихся под воздействием алкоголя. В таких случаях возрастает риск накопления ацетона в организме пациента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Существует возможность контроля содержания CO₂ и газообразного анестетика, если Fabius оборудован монитором газов (например, Vamos) или газоанализатором (например, Scio с монитором пациента Dräger).

ПРИМЕЧАНИЕ

Мониторинг O₂ может быть отключен на месте специалистом уполномоченной сервисной службы. Более подробная информация представлена в разделе "Выключение мониторинга O₂" на стр. 133. Если мониторинг O₂ выключен, необходимо воспользоваться внешним мониторингом O₂.

Показания/противопоказания**Показания**

В соответствии с назначением Fabius может применяться для ингаляционной анестезии и (или) вентиляции лёгких пациента в ходе хирургического или диагностического вмешательства.

Противопоказания

Устройство не имеет особых противопоказаний.

В обязанность пользователя входит выбор соответствующего лечения согласно основному заболеванию пациента.

При любых возможных изменениях следует вести непрерывное наблюдение за состоянием пациента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Fabius использует такие медицинские газы, как O₂, N₂O или ингаляционные анестетики. Для определения противопоказаний используемых медицинских газов следует строго соблюдать руководство по эксплуатации указанных медицинских газов.

Дополнительная информация по применению

Условия для использования

Fabius предназначен для использования в тех помещениях, где возможно выполнение терапевтического или диагностического вмешательства.

Запрещается использовать Fabius в следующих условиях:

- снаружи массивных зданий;
- в отделениях интенсивной терапии;
- во время транспортировки пациента;
- в автомобилях, самолётах или вертолётах.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Взрывоопасно

Данный медицинский аппарат не утвержден и не сертифицирован для использования в зонах, где вероятна концентрация кислорода более 25 Vo% от объема, появление горючих или взрывоопасных газовых смесей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возникновения неполадок аппарата и/или травмирования пациента и травмирования пользователя

Магнитные поля могут негативно влиять на корректность функционирования медицинского аппарата и, следовательно, подвергать опасности пациента или пользователя.

Запрещается использовать данный медицинский аппарат в непосредственной близости от магнитно-резонансных томографов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать натронную известь на основе гидроксида калия. В противном случае существует риск образования CO.

Протоколы MEDIBUS и Vitalink

MEDIBUS и Vitalink — это программные протоколы для передачи данных между аппаратом Fabius и внешним медицинским или немедицинским устройством (например, гемодинамическими мониторами, системами управления данными или компьютерами на базе Windows) посредством интерфейса RS232 (см. руководство по эксплуатации 9038530, 3-е или более позднее издание).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск травмирования пациента

Все данные, передаваемые через интерфейс MEDIBUS, предоставляются только для информационных целей и не подлежат использованию в качестве единственной основы для принятия терапевтических решений. Доступные через этот интерфейс данные не предназначены для использования с распределенными системами сигнализации в соответствии с IEC 60601-1-8:2012 (в части дистанционного мониторинга).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

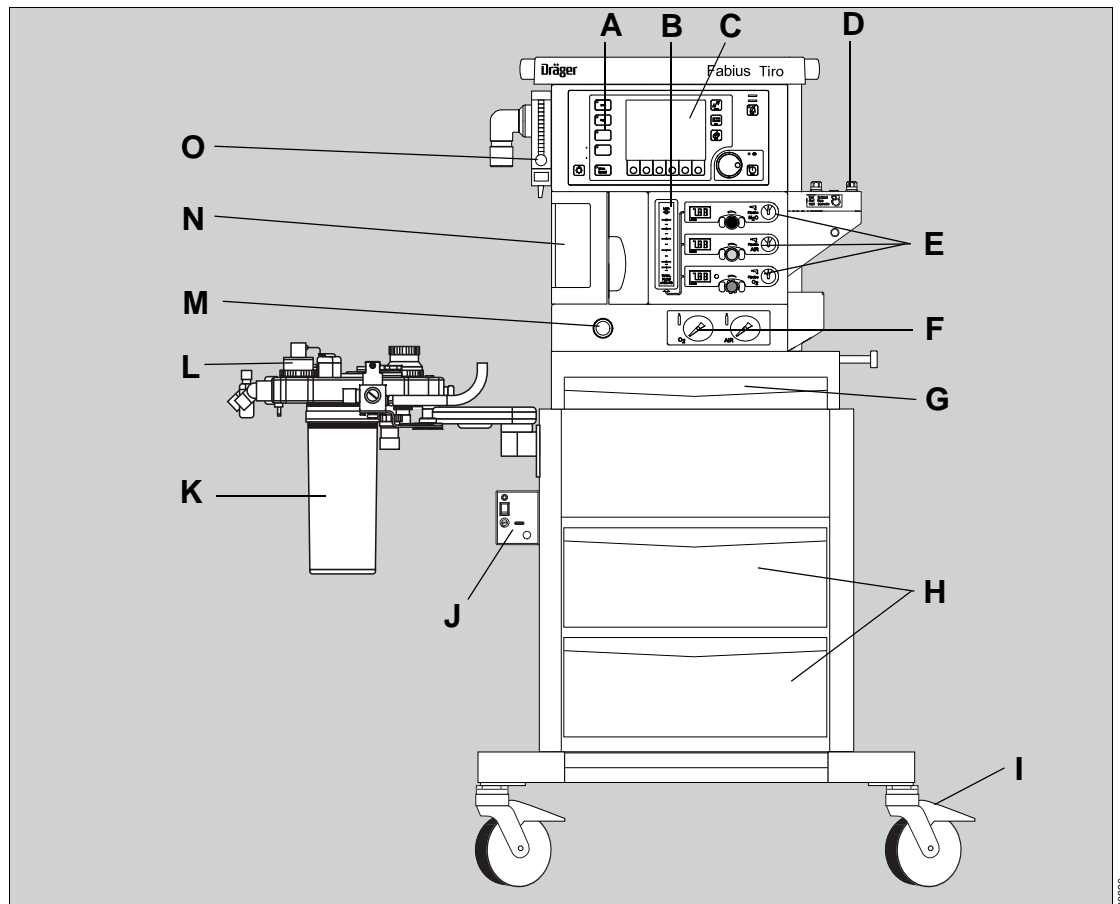
С целью защиты пациентов и пользователей от поражения электрическим током необходимо установка всех систем, состоящих из медицинских аппаратов и прочих электрических устройств (например, компьютеров, принтеров и др.), должна осуществляться исключительно квалифицированным персоналом.

Система должна соответствовать требованиям стандартов IEC 60601-1-1 и IEC 60601-1-2 или IEC 60601-1:2005 для медицинского электрического оборудования.

Описание системы

Fabius Tiro модель с тележкой (вид спереди)	23	Символы	44
Компактная дыхательная система COSY (вид сверху).....	24	Наклейки изделий	46
Блок питания для подогрева дыхательной системы COSY (вид спереди)	25		
Блок питания для подогрева COSY (вид сзади)	26		
Вид сзади (штыревое соединение)	27		
Соединения между штуцерами для подачи газа (вид сбоку).....	28		
Интерфейсная панель	29		
Испаритель	30		
Модель с потолочным креплением (опционально)	31		
Модель с настенным креплением (опционально)	33		
Дополнительная подача О2 (опционально)	34		
Функциональная проверка дополнительной подачи О2.....	35		
APL-клапан.....	35		
Интерфейсы	36		
Рекомендуемая конфигурация устройства .	37		
Наружный выход для свежего газа	40		
Использование наружного выхода для свежего газа в качестве общего выхода для газа	41		
Использование наружного выхода для свежего газа с дополнительным переключателем	41		
Сокращения	42		

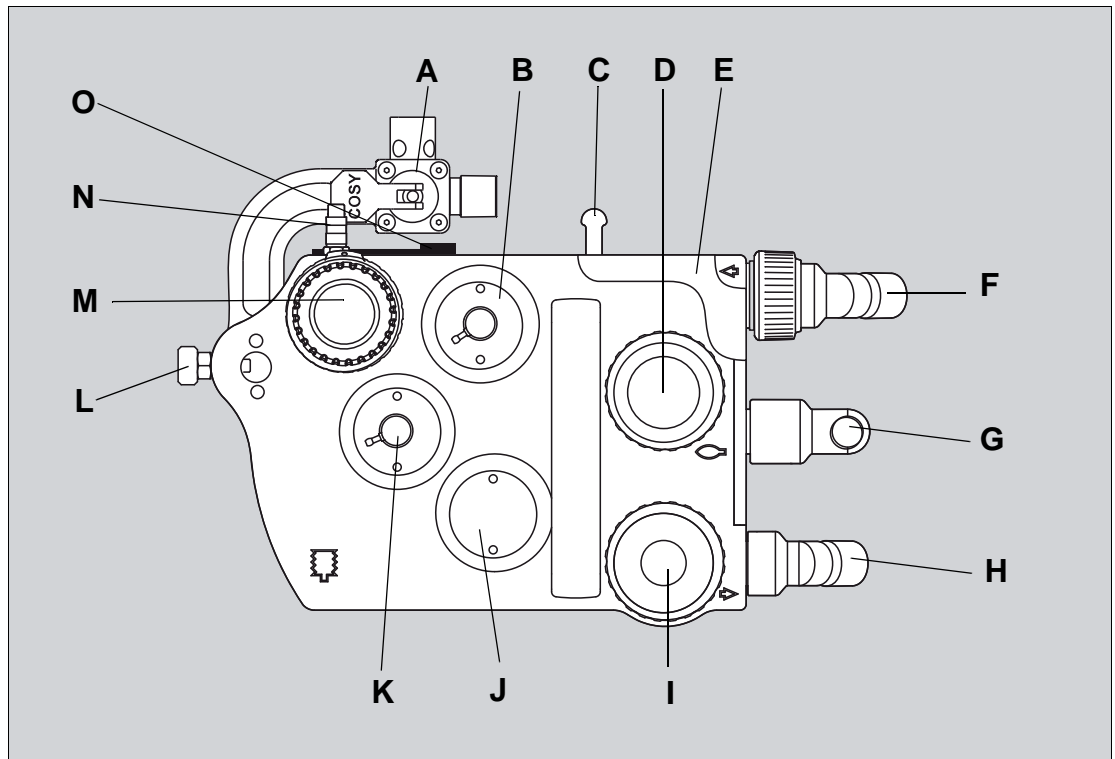
Fabius Tiro модель с тележкой (вид спереди)



- | | |
|---|---|
| A Панель управления вентилятора (настройки параметров вентиляции и мониторинга дыхательных путей) | H Выдвижные ящики |
| B Расходомерная трубка полного потока | I Тормоз |
| C Экран | J Блок питания для подогрева дыхательной системы* COSY |
| D Крепления для испарителя | K Абсорбер CO ₂ |
| E Подача свежего газа | L Компактная дыхательная система (COSY) |
| F Манометр для газовых баллонов (O ₂ , AIR или закись азота)* | M Усиленная подача кислорода |
| G Письменный столик | N Вентилятор |
| O Дополнительная подача O ₂ для инсуффляции O ₂ * | O Дополнительная подача O ₂ для инсуффляции O ₂ * |

* опционально

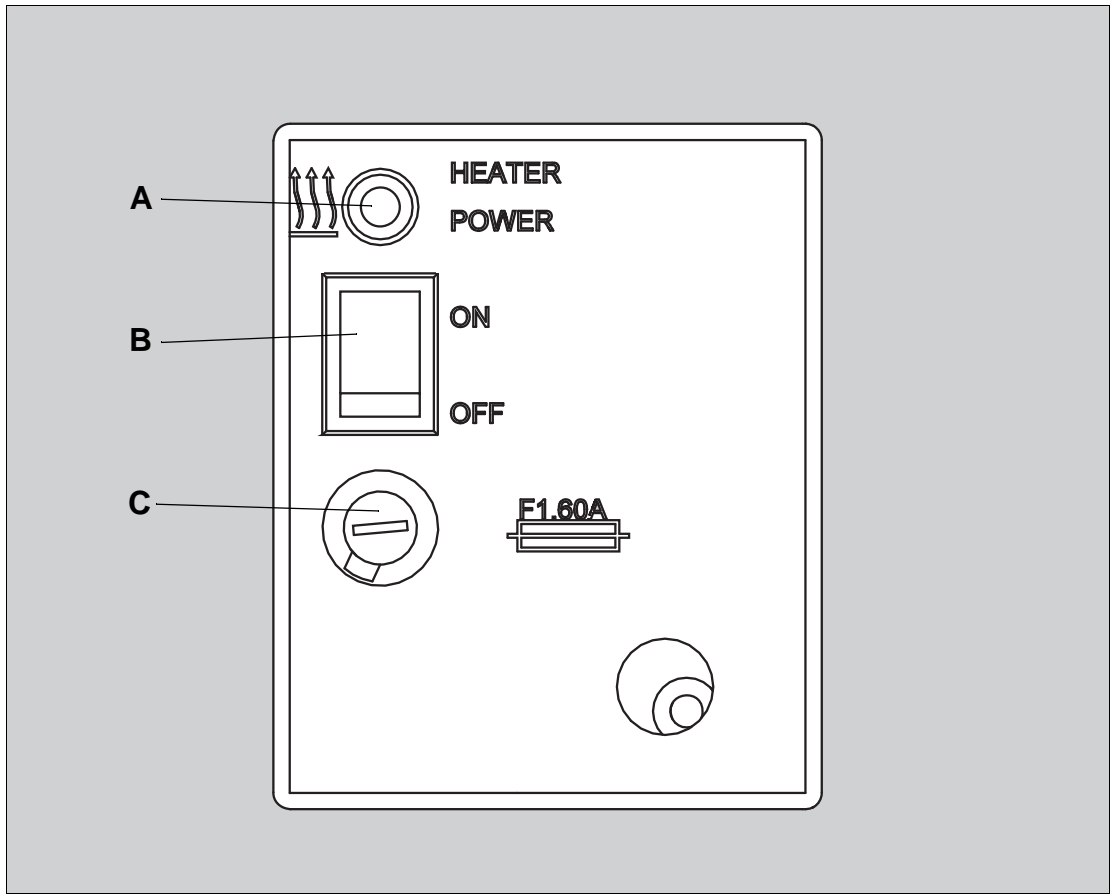
Компактная дыхательная система COSY (вид сверху)



- A Наружный выход для свежего газа *
- B Соединение для клапана PEEP/PMAX
- C Держатель для дыхательного мешка
- D Экспираторный клапан
- E Предохранитель датчика потока или предохранитель COSY (изображение отсутствует)
- F Порт выдоха
- G Соединение для дыхательного мешка
- H Порт вдоха
- I Инспираторный клапан
- J Клапан отключения подачи свежего газа
- K Соединение для обводного APL-клапана
- L Крепление при помощи фиксатора
- M APL-клапан с возможностью выбора режима ручной вентиляции (*Man*) и спонтанного дыхания (*Spont*)
- N Соединение для шланга для забора газа
- O Держатель для шланга для забора газа (оциально)

* опционально

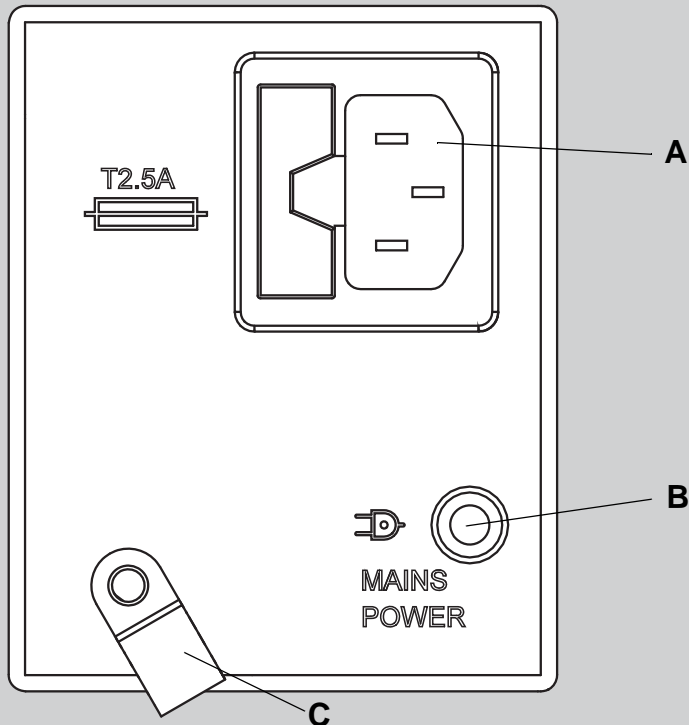
Блок питания для подогрева дыхательной системы COSY (вид спереди)



- A** Светодиодный индикатор для подогрева COSY
- B** Переключатель Вкл. / Выкл.
- C** Предохранитель

21014

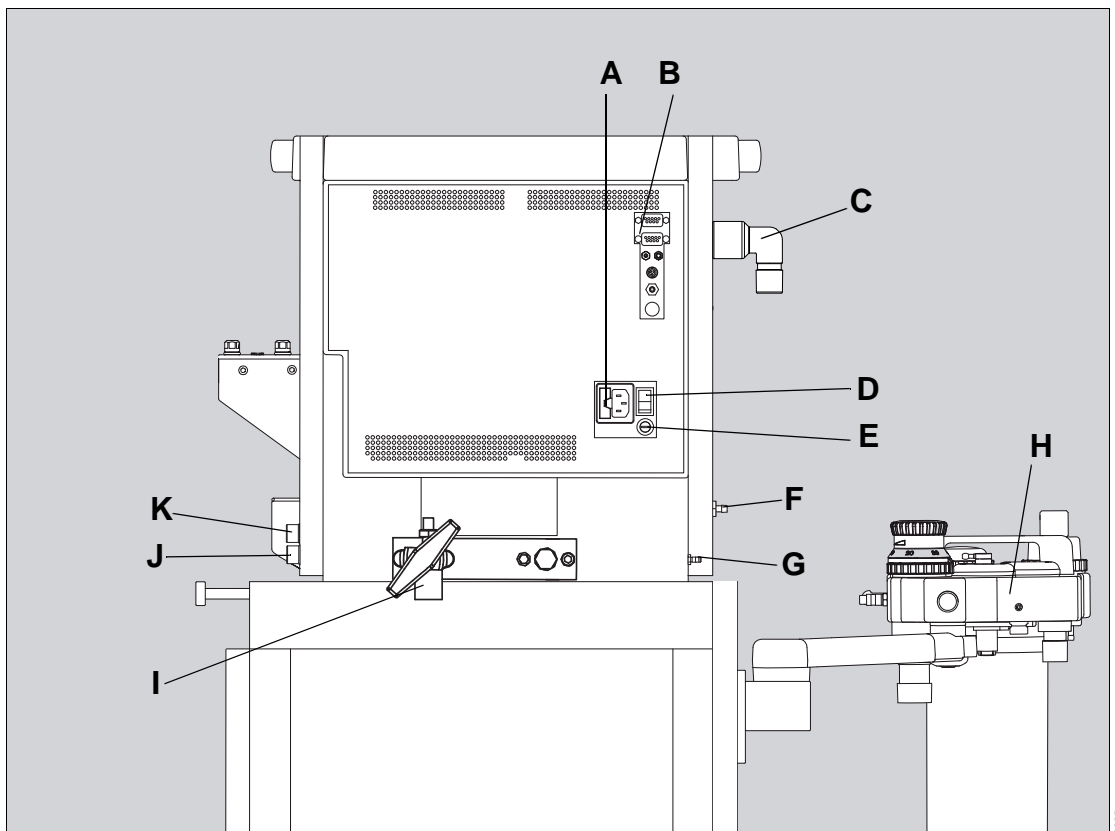
Блок питания для подогрева COSY (вид сзади)



21015

- A** Вход питания
- B** Светодиодный индикатор для электропитания
- C** Кабельный зажим

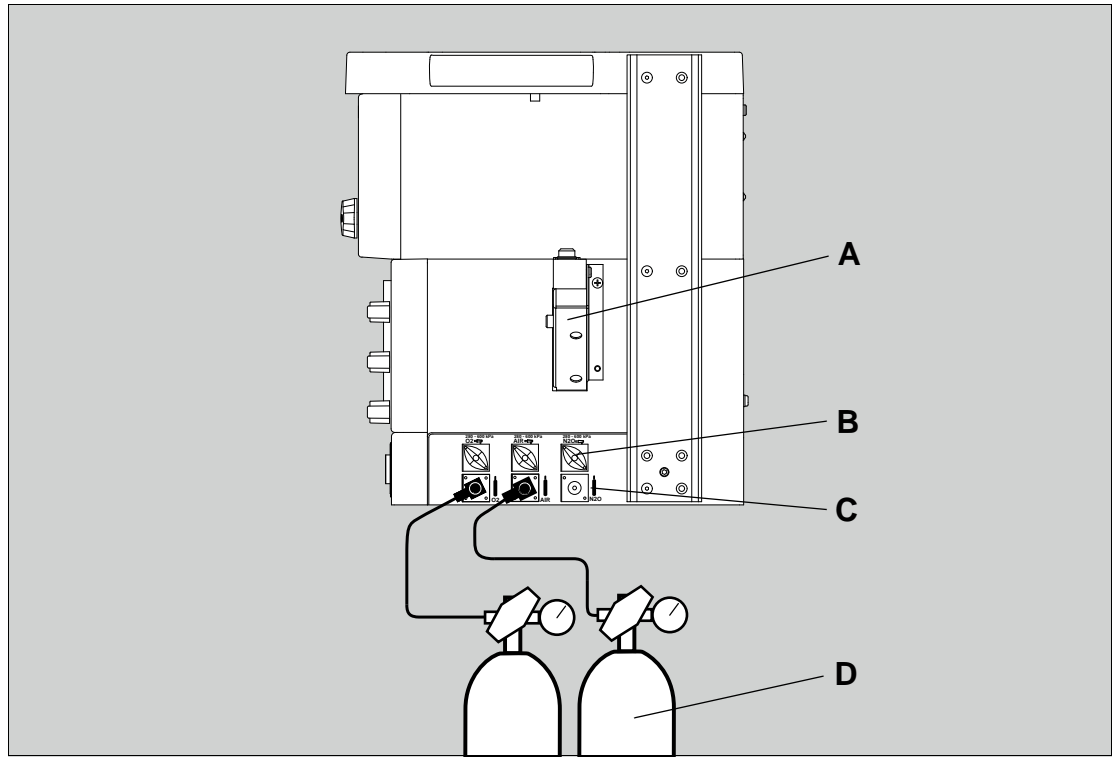
Вид сзади (штыревое соединение)



- A** Вход питания
B Интерфейсная панель
C Соединение для шланга вентилятора
D Переключатель Вкл. / Выкл.
E Предохранитель
F Выход для свежего газа
G Штырь выравнивания потенциалов
H Компактная дыхательная система (COSY)
I Штыревое соединение^{*}
J Соединение для шлангов для подачи скатого газа из газовых баллонов
K 2 открытых соединения для шлангов подачи от центральной системы, 1 герметичное соединение без функции

* опционально

Соединения между штуцерами для подачи газа (вид сбоку)

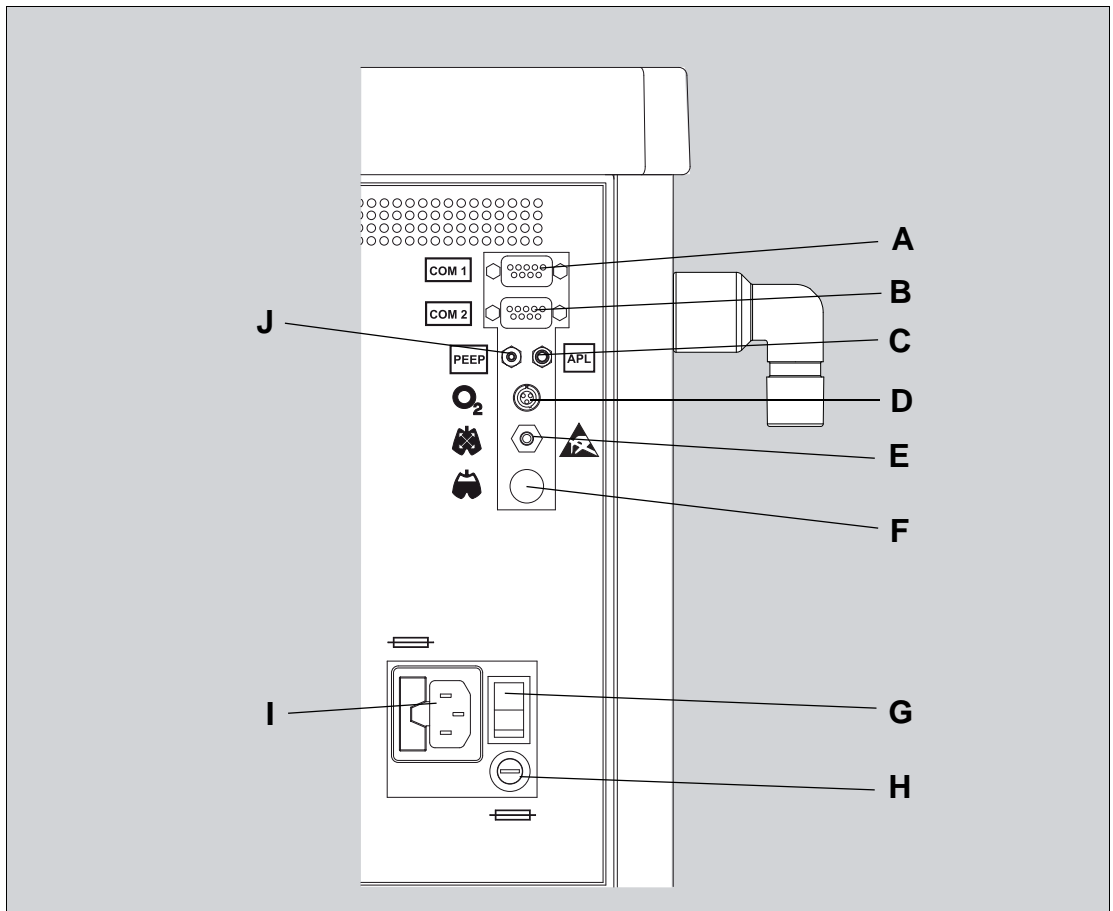


20984

- A Крепления для испарителя
- B Соединения для шлангов для подачи от центральной системы
- C Соединения для газовых баллонов с O₂, O₂* и N₂O или O₂ и AIR (винтовые соединения)*
- D Газовые баллоны

* опционально

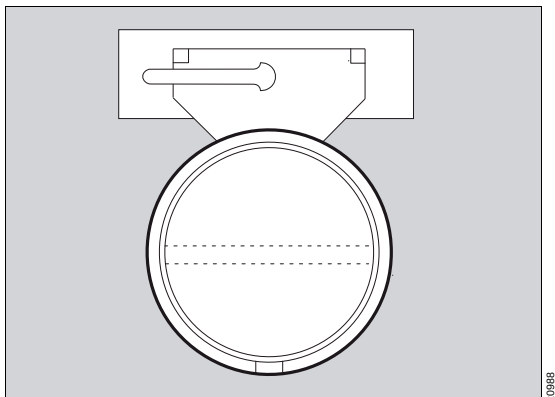
Интерфейсная панель



- | | |
|--|-------------------------------------|
| A Порт COM 1 | H Предохранитель |
| B Порт COM 2* | I Вход питания |
| C Соединение для шланга APL | J Соединение для шланга PEEP |
| D Гнездо для датчика O ₂ | |
| E Гнездо для датчика давления в дыхательных путях | |
| F Гнездо для датчика потока | |
| G Переключатель Вкл. / Выкл. | |

* опционально

Испаритель



Компания Dräger рекомендует использовать только те испарители, которые перечислены в списке принадлежностей.

Более подробная информация представлена в соответствующем руководстве по эксплуатации используемого испарителя анестетика.

Испарители используются для обогащения свежего газа ингаляционным анестетиком в точно определённой концентрации.

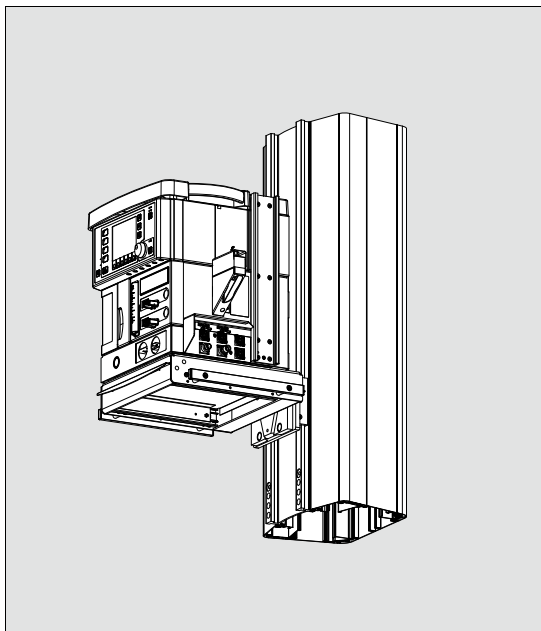
Испарители	Анестетик
Vapor 2000/3000	Изофлюран
	Галотан
	Энфлюран
	Севофлюран
	D-Вапор / D-Вапор 3000 Десфлюран

Vapor 2000/3000 представляет собой откалибранный испаритель без подогрева, используемый для обогащения сухого, медицинского свежего газа из анестезиологической рабочей станции ингаляционным анестетиком в точно определённой концентрации.

D-Vapor / D-Vapor 3000 представляет собой откалибранный испаритель с подогревом, используемый для обогащения сухого, медицинского свежего газа из анестезиологической рабочей станции анестетиком десфлюраном.

Имеется система коннекторов, при помощи которых испарители могут быть подключены к анестезиологической рабочей станции.

Модель с потолочным креплением (опционально)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность опрокидывания

Если устройство демонтируется с подвесного реанимационного модуля и устанавливается на пол, оно может опрокинуться. Перед установкой устройства на пол необходимо выполнить следующие действия:

- удалить все дополнительно установленные компоненты;
- сложить вовнутрь консоли устройства Fabius;
- убедиться в наличии достаточного свободного пространства.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность дробления

При установке устройства на пол части корпуса могут сломаться.

Убедиться в наличии достаточного свободного пространства.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования или повреждения медицинского аппарата

Если медицинский аппарат опускается на пол, посторонние предметы могут стать причиной его повреждения. При поднятии или опускании медицинского аппарата существует опасность повреждения выступающих компонентов.

- Удалить из-под устройства все посторонние предметы.
- Следить за выступающими компонентами.

Fabius может использоваться вместе с подвесными реанимационными модулями Movita / Movita lift или Forta lift в качестве модели с потолочным креплением. В этом случае анестезиологическая рабочая станция не устанавливается на тележку (см. раздел "Fabius Tiro модель с тележкой (вид спереди)" на стр. 23), а фиксируется к подвесному реанимационному модулю.

Следовать соответствующим инструкциям по сборке (9037202).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя

Если медицинский аппарат используется в наклонном положении, это может привести к повреждению его компонентов или оказать отрицательное воздействие на их работу.

Запрещается использовать анестезиологическую рабочую станцию под уклоном более 5°.

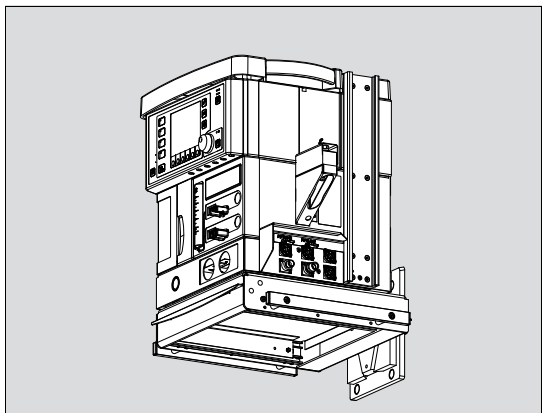
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования или повреждения медицинского аппарата

При превышении максимально допустимой массы держатель может отказать, в результате возможно падение устройства с подвесного реанимационного модуля.

Запрещается превышать допустимую общую массу для анестезиологической рабочей станции, включая все принадлежности, см. "Инструкции по установке принадлежностей" и "Технические характеристики".

Модель с настенным креплением (опционально)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования или повреждения медицинского аппарата

При превышении максимально допустимой массы держатель может отказать, в результате возможно падение устройства со стены.

Запрещается превышать допустимую общую массу для анестезиологической рабочей станции, включая все принадлежности, см. "Инструкции по установке принадлежностей" и "Технические характеристики".

Fabius также может устанавливаться на стену. В этом случае анестезиологическая рабочая станция не размещается на тележке (см. раздел "Fabius Tiro модель с тележкой (вид спереди)" на стр. 23), а фиксируется на стене.

Следовать соответствующим инструкциям по сборке (9037202).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность опрокидывания

Если устройство демонтируется со стены и устанавливается на пол, существует вероятность его опрокидывания. Перед установкой устройства на пол необходимо выполнить следующие действия:

- предварительно удалить все дополнительно установленные компоненты;
- сложить вовнутрь консоли устройства Fabius;
- убедиться в наличии достаточного свободного пространства.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования или повреждения медицинского аппарата

В процессе установки устройства на стену, фиксации его в креплении или демонтажа со стены, существует опасность травмирования или повреждения кабелей и шлангов.

- Необходимо удостовериться, что кабели и шланги не пережаты, не перекручены и не разорваны.
- При установке, демонтаже или повороте устройства необходимо удостовериться, что не произойдет придавливания частей тела.
- Передвигать медицинский аппарат должны только люди, обладающие достаточной физической силой. Компания Dräger рекомендует привлекать к выполнению таких заданий двух человек.

Дополнительная подача О2 (дополнительно)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине повышенного давления

При подключении пациента к дополнительной подаче О2 с использованием дыхательного контура без предохранительного клапана может возрастать используемое для пациента давление.

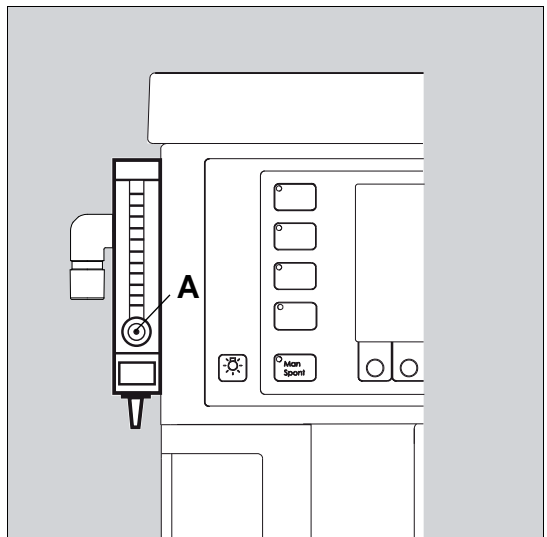
При подключении пациента разрешается использовать только дыхательный контур с предохранительным клапаном или без герметичного соединения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания

Кислород может воспламеняться при проведении каутеризации вблизи источника кислорода.

- Убедиться в герметичности всех соединений (например, вилкообразной трубы, дыхательных шлангов).
- Перед каутеризацией закрыть регулятор расхода.
- Удалить маску.
- Выждать немного.



20887

При дополнительной подаче О2 доставляется точно дозированный поток беспримесного кислорода, например, для инсуффляции О2 с использованием полнолицевой маски при регионарной анестезии. Дополнительная подача О2 невозможна в режиме ожидания и в ходе проведения операции, а также в случае отключения Fabius.

Дополнительная подача О2 может стать источником дополнительного кислорода на вдохе для пациента при следующих типах анестезии:

- спинномозговая анестезия;
- эпидуральная анестезия;
- прочие виды местной анестезии.

Для увеличения концентрации О2 в дыхательном газе можно воспользоваться дополнительной подачей О2 в комбинации с дыхательным мешком .

* ASTM F1850-22(2005) §76

Функциональная проверка дополнительной подачи О2

- Повернуть регулятор расхода (A) против часовой стрелки.
- Проверить возможность свободного перемещения поплавка в расходомерной трубке.

После завершения инсуффляции О2 регулятор расхода дополнительной подачи О2 должен быть полностью закрыт:

- Повернуть регулятор расхода (A) по часовой стрелке до ограничителя конечного положения.

APL-клапан

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

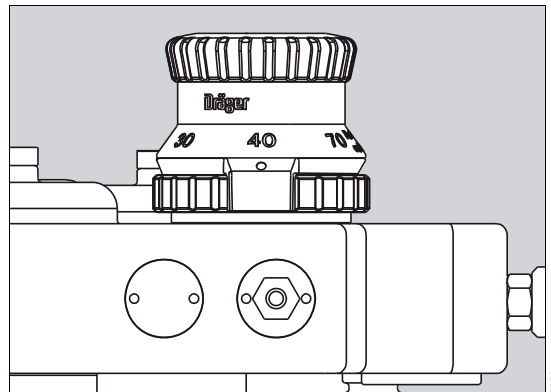
Провода и кабели могут попасть под регулирующую ручку APL-клапана и заблокировать APL-клапан.

Следить за тем, чтобы все кабели и провода, например, шланг для забора газа, не были сдавлены.

APL-клапан имеет две функции:

- ограничение максимального давления в дыхательных путях при ручной вентиляции;
- выведение излишков газа в систему удаления наркозных газов при ручной вентиляции и спонтанном дыхании.

Функциональность устройства гарантируется только, если вентилятор работает в режиме **Ручная/Спонт.**, или соединение выполнено в обход вентилятора.



Существует возможность установки различных параметров при помощи регулирующей ручки APL-клапана:

- переключение между режимами ручной вентиляции (**Man**) и спонтанного дыхания (**Spont**);
- параметр установки максимального давления в дыхательных путях при ручной вентиляции.

ПРИМЕЧАНИЕ

При выборе автоматического режима вентиляции APL-клапан автоматически отделяется от дыхательной системы.

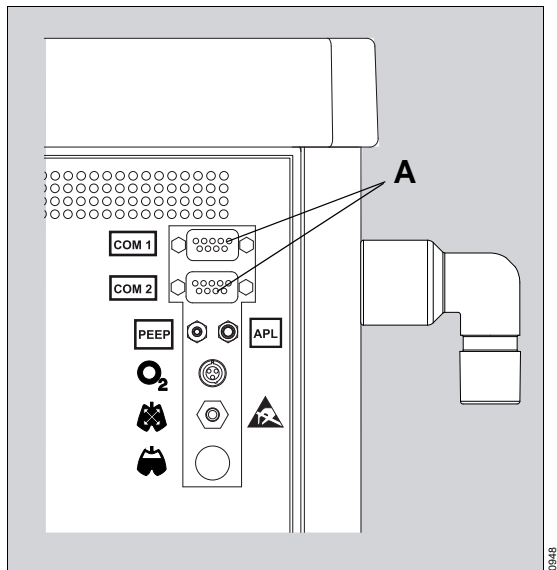
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность чрезмерно высокого давления в дыхательных путях

В случае выхода вентилятора из строя устройство переключается в режим Ручная/Спонт. вентиляции.

Также следует установить APL-клапан на значение ограничения давления, подходящее для пациента во время использования режимов автоматической вентиляции. В случае выхода вентилятора из строя необходимо вентилировать пациента вручную.

Интерфейсы



A Для соединения с внешними устройствами задняя панель Fabius оснащена 2 портами. Порты отмечены символами COM 1 и COM 2*. Данные порты используются для

передачи данных при помощи протоколов данных Dräger MEDIBUS или Vitalink.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Подключение устройств к интерфейсам MEDIBUS может привести к повышенному току утечки. При выходе из строя защитного заземления одного из таких устройств ток утечки может превысить допустимые значения.

- Выполнять соединения при наличии разрешения соответствующего производителя устройства.
- Обслуживающий персонал обязан проверять ток утечки.
- Если допустимое значение превышено, следует отсоединить устройства от интерфейса MEDIBUS.

* опционально

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Опасность нарушения электробезопасности

Для обеспечения электробезопасности разрешается подключать устройства только к портам последовательного ввода-вывода данных (COM 1 и COM 2) с максимальным номинальным напряжением в 24 В постоянного тока, что соответствует одному из приведённых ниже стандартов:

- IEC 60950-1: незаземленные контуры БСНН
- IEC 60601-1 (начиная со 2-го издания): наружные вторичные контуры

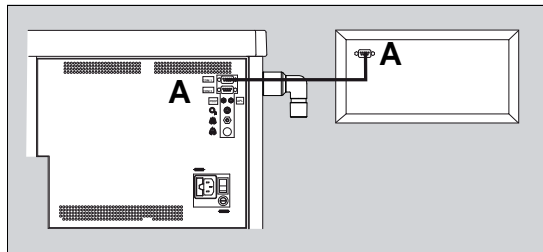
ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя

Разрешается использовать только те мониторы, монтажные детали и соединительные кабели, которые одобрены компанией Dräger.

ПРИМЕЧАНИЕ

Включение функции передачи данных по анализу газа осуществляется специалистами DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной службы.

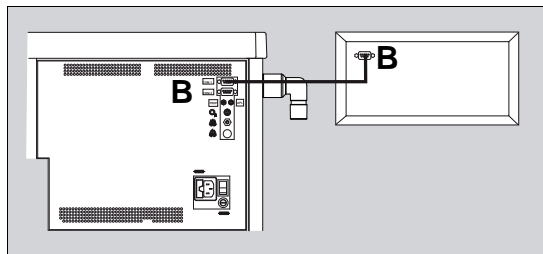
Рекомендуемая конфигурация устройства**Конфигурация 1**

20958

- Fabius

- Монитор дыхательного газа (Vamos)

- 1 Подключить монитор дыхательного газа к порту COM 1 или COM 2* (A).

Конфигурация 2

20958

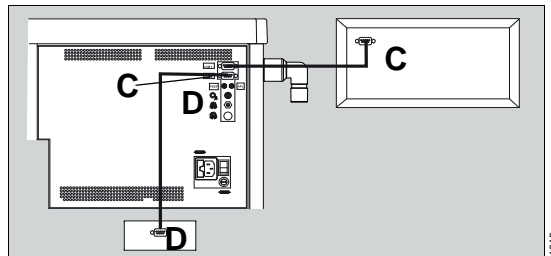
- Fabius

- Многопараметрический монитор с СОМ-соединением

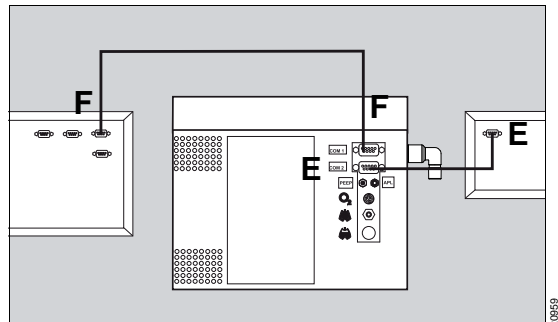
- 1 Подключить монитор к порту COM 1 (B).

* опционально

Конфигурация 3



Конфигурация 4



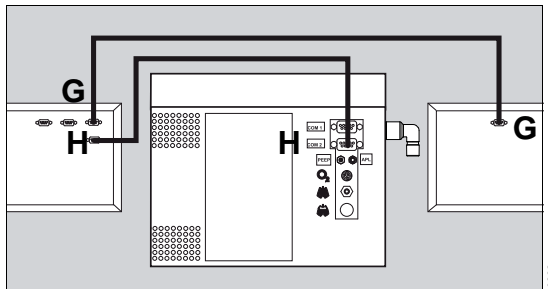
- Fabius
- Газоанализатор (SCIO / Vamos)
- Многопараметрический монитор с COM-соединением

- 1 Подключить монитор к порту COM 1 (C).
- 2 Подключить газоанализатор к порту COM 2* (D).

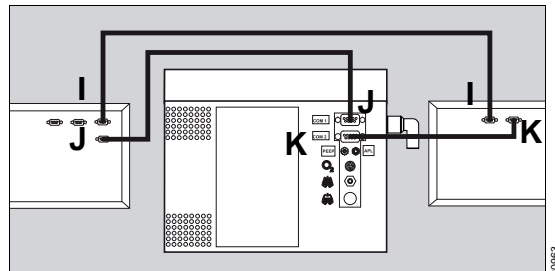
ПРИМЕЧАНИЕ

Включение функции передачи данных по анализу газа осуществляется специалистами DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной службы.

- Fabius
 - Монитор дыхательного газа (Vamos)
 - Автоматическая система протоколов анестезирования
- 1 Подключить монитор дыхательного газа к COM 2 (E).
 - 2 Подключить систему протоколов анестезирования к порту COM 1 (F).

Конфигурация 5

- Fabius
 - Многопараметрический монитор с интерфейсом COM
 - Автоматическая система протоколов анестезирования
- 1 Подключить монитор (G) к системе протоколов анестезирования.
 - 2 Подключить систему протоколов анестезирования к порту COM 1 (H) или COM 2*.

Конфигурация 6

- Fabius
 - Многопараметрический монитор с 2 интерфейсами COM
 - Автоматическая система протоколов анестезирования
- 1 Подключить монитор (I) к системе протоколов анестезирования.
 - 2 Подключить систему протоколов анестезирования к порту COM 1 (J).
 - 3 Подключить монитор к порту COM 2 (K).

* – дополнительно

Наружный выход для свежего газа

Наружный выход для свежего газа используется для подключения различных систем нереверсивного дыхания, например, Magill, Kuhn, Waters, Bain.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность избыточного давления в дыхательных путях

Без предохранительного клапана или дыхательного мешка давление в дыхательных путях может стать очень высоким.

Разрешается подключать только системы нереверсивного дыхания, оснащенные дыхательными мешками или предохранительными клапанами, которые соответствуют применимым стандартам безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недостаточная подача медицинского газа пациенту

Системы нереверсивного дыхания предназначены только для ручной вентиляции или спонтанного дыхания, и должны подключаться только к наружному выходу для свежего газа.

При использовании системы нереверсивного дыхания следует убедиться в наличии корректного мониторинга газа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошибочной оценки измеренных значений

Значения О₂, давления и объёма, отображаемые на экране Fabius, не соответствуют значениям для пациента, подключенного к наружному выходу для свежего газа, так как они основаны на измерениях, полученных из компактной дыхательной системы.

При использовании наружного выхода для свежего газа необходимо сменить режим на **Ожидание**.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность некорректной подачи газа

О₂ и СО₂ и любой из анестетических газов также должен контролироваться для системы нереверсивного дыхания.

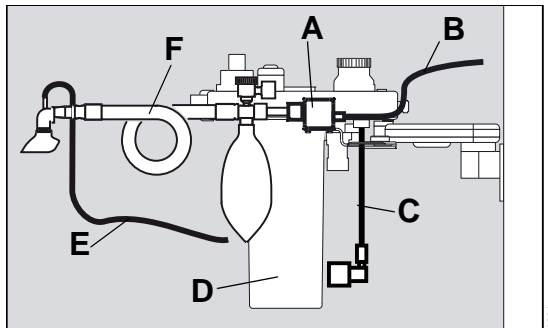
Шланг для забора газа должен быть подключен при помощи коннектора системы нереверсивного дыхания и коннектора газоанализатора (например, Scio, Vamos).

ПРИМЕЧАНИЕ

Строго соблюдать руководство по эксплуатации системы нереверсивного дыхания (например, Magill, Waters, Bain).

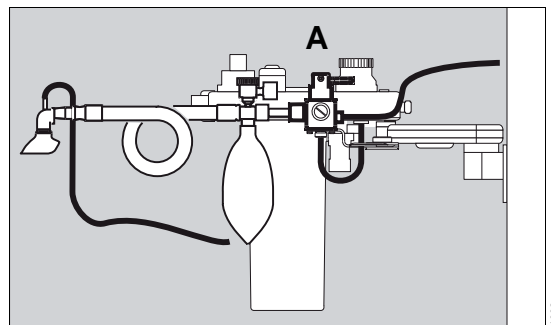
Использование наружного выхода для свежего газа в качестве общего выхода для газа

Обзор



- A Наружный выход для свежего газа
- B Длинный шланг для свежего газа (в Fabius)
- C Короткий шланг для свежего газа (в компактной дыхательной системе)
- D Компактная дыхательная система
- E Линия для забора газа
- F Система нереверсивного дыхания (например, Bain)

Обзор



- A Наружный выход для свежего газа с дополнительным переключателем
- B Длинный шланг для свежего газа (в Fabius)
- C Короткий шланг для свежего газа (в компактной дыхательной системе)
- D Компактная дыхательная система
- E Линия для забора газа
- F Система нереверсивного дыхания (например, Bain)

Использование наружного выхода для свежего газа с дополнительным * переключателем

Переключатель позволяет переключать подачу свежего газа из компактной дыхательной системы в систему нереверсивного дыхания.

* опционально

Сокращения

Сокращение	Объяснение	Сокращение	Объяснение
% , об. %	Процентное содержание газа относительно общего объёма	O2+	Усиленная подача кислорода
1/мин	Количество вдохов в минуту	psi	Фунт -сила на квадратный дюйм
AGS	Система приёма анестетических газов	SIMV	Режим вспомогательной поддерживаемой вентиляции
AGSS	Система удаления наркозных газов	S-ORC	Чувствительный контроллер концентрации кислорода поддерживает минимальную концентрацию O2
Air	Сжатый медицинский воздух	STAPD	Стандартная температура, давление комнатного воздуха, воздух сухой
APL	Регулируемое ограничение давления, регулируемое ограничение давления		20 °C (68 °F), давление комнатного воздуха, сухой газ
BTPS	Температура и давление тела, предельные 37 °C (98,6 °F), давление окружающей среды, 100 % относительная влажность	Твдох, TINSP	Время вдоха
CO	Окись углерода	Твыдох	Время выдоха
CO2	Двуокись углерода	Твд:Твыд	Соотношение времени вдоха к времени выдоха
COM	Последовательный интерфейс	Тпв:Твд	Соотношение дыхательной паузы ко времени вдоха
COSY	Компактная дыхательная система	UMDNS	Universal Medical Device Nomenclature System, универсальная номенклатурная система медицинского оборудования
CSA	Канадская ассоциация стандартов		
FiO2	Фракция вдыхаемого кислорода	USB	Универсальная последовательная шина, компьютерный интерфейс
Ibs	Фунт; единица массы		
MEDIBUS.X	Протокол обмена данными компанией Dräger для медицинских аппаратов с единым форматом данных для всех устройств	V дых	Дыхательный объем
		ΔPPS	Дифференциальное давление в режиме Pressure Support Поддержка давл.
MRI (ЯМР-томография)	ЯМР-томография	A	Ампер
MV	Минутный объем	ВЧ	Высокая частота
N2O	Закись азота	гПа	Гектопаскаль
O2	Кислород	дБ(А)	Децибел, единица удельного уровня звукового давления

Сокращение	Объяснение
Дых	Давление в дыхательных путях
КЛВ	Отображается при калибровке значения измерения.
кПа	Килопаскаль
л/мин	Литров в минуту
мбар	Миллибар
мин	Минута
МинЧаст	Обязательная минимальная частота дыхания в режиме Поддержка давл.
мл	Миллилитр
ммHg	Миллиметр ртутного столба
ПДКВ	Положительное давление в конце выдоха
ПЛАТО	Давление плато
Поток вд	Инспираторный поток
P вдх	Инспираторное давление
P макс	Ограничение давления
Pпик	Пиковое давление в дыхательных путях
Руч- ная/Спонт.	Ручная вентиляция / спонтанное дыхание
СИД	Светоизлучающий диод
смH ₂ O	Сантиметр водного столба
СРЕДНЕЕ	Среднее давление в дыхательных путях
Триггер	Триггер
Частота	Частота дыхания
ЭМС	Электромагнитная совместимость
ЭСР	Электростатический разряд, электростатический разряд
ЯМР	Ядерно-магнитный резонанс
ЯМТ	Ядерно-магнитная томография

Символы

Условное обозначение значение



Производитель



Дата производства



Используется



Наклейка WEEE, Директива 2002/96/EC



См. руководство по эксплуатации



Предупреждение! Странно следуйте настоящим указаниям по эксплуатации



Предостережение! Соблюдайте указания, содержащиеся в сопроводительной документации! (символ)



Внимание! (знак безопасности)



Предостережение! Опасность поражения электрическим током. Запрещается снимать крышки.



Рабочая часть аппарата, класс защиты BF (плавающее напряжение)



Рабочая часть аппарата, класс защиты В



Предупреждающая наклейка ЭСР, соблюдать предупреждение, см. "Сведения об электромагнитной совместимости" на стр. 11



Опасность дробления

Условное обозначение значение



Наклейка на поверхностях устройства, где имеется повышенный риск опрокидывания, например, при опиরании о поверхность или толкании



Серийный номер



Номер заказа



Обозначение партии



Не допускать попадания прямых солнечных лучей



Температура хранения



Относительная влажность



Атмосферное давление



Не использовать при поврежденной упаковке



Не использовать повторно



Сигнал тревоги неактивен



Сигнал тревоги подавляется на 2 минуты.



Электропитание от сети



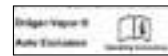
Электропитание включено частично



Электропитание включено полностью



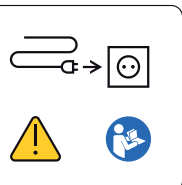
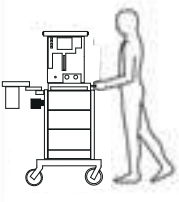
Соединение для уравнивания потенциалов



Соединение Auto Exclusion

Условное обозначение	Объяснение	Условное обозначение	Объяснение
	Подключение газового баллона		Предохранитель
	Обход абсорбера CO2		Смазывать маслом запрещается!
	Снимать показания потока в центре поплавка.		Закрыть меню
	Система нереверсивного дыхания		Клавиша доступа к значениям пределов срабатывания сигналов тревоги
	Стыковочная система испарителя, "фиксированное" положение		Клавиша для вызова основного экрана
	Усиленная подача кислорода		Клавиша для включения и выключения освещения рабочей станции
	Подключение к подаче газа от центральной системы		Клавиша для вызова меню настроек конфигурации
	Дыхательный мешок		Клавиша для подавления акустического сигнала тревоги в течение 2 минут
	Электропитание для подогрева дыхательной системы		Клавиша перехода в режим ожидания
	Заряд батареи		
	Предостережение в отношении прикосновения к горячим поверхностям.		
	Верхний и нижний пределы срабатывания сигналов тревоги		
	Нижний предел срабатывания сигнала тревоги		
	Верхний предел срабатывания сигнала тревоги		
	Гнездо для датчика O2		
	Гнездо для датчика потока		
	Гнездо для датчика давления в дыхательных путях		
	Подключение вентилятора		

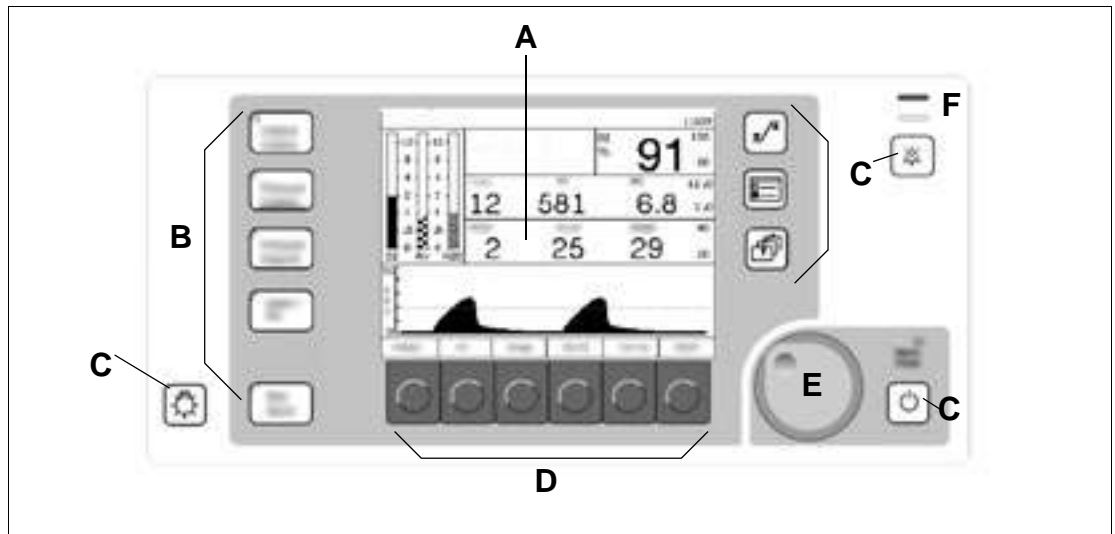
Наклейки изделий

Наклейка изделия	Пояснение
  	При подключении вспомогательных устройств следует помнить о токах утечки.
 	Инструкции по транспортировке, см. "Подготовка к хранению или транспортировке" на стр. 123
 <p>nom. 116 kg</p> <p>+ max. 235 kg</p>	Модель с тележкой: соблюдайте требования к весу условной конфигурации и общему допустимому весу, см. "Технические характеристики".
 <p>nom. 48 kg</p> <p>+ max. 105 kg</p>	Модель с настенным креплением, модель с потолочным креплением: соблюдайте требования к весу условной конфигурации и общему допустимому весу, см. "Технические характеристики".

Концепция управления

Панель управления	48
Программируемые клавиши	49
Экранный дисплей	50
Выбор и установка	52
Параметры установки мониторинга и системные параметры установки.....	52
Смена режима вентиляции	52
Выбор и установка параметров вентиляции	53
Система доставки свежего газа (модель для 3 газов).....	54
Расходомерная трубка полного потока	54
Разрешения для мониторинга потока свежего газа	55
Светодиодные индикаторы.....	56
Светодиоды рабочего состояния	56
Светодиоды состояния тревоги.....	56
Цветовая кодировка для анестетиков и медицинских газов	57
Цвета экрана (оpционально)	57

Панель управления



21569

Панель управления содержит следующие основные элементы:

- A** Экран
- B** Клавиши для выбора режимов вентиляции
 - Управл. по объему
 - Управл. по давл.
 - Поддержка давл.*
 - SIMV/PS*
 - Ручная/Спонт.
- C** Клавиши доступа к большему количеству функций

Кла-виша	Функция
	Включение и выключение освещения рабочей станции и подсветки вентилятора.
	Открытие диалогового окна пределов срабатывания сигналов тревоги.

Кла-виша	Функция
	<ul style="list-style-type: none"> ● В режиме Ожидание: Открытие меню для настройки параметров системы и основных настроек, см. раздел "Настройка конфигурации в режиме ожидания" на стр. 140 ● В режиме вентиляции: Открытие меню для отображения и изменения настроек мониторинга, см. раздел "Настройка конфигурации во время эксплуатации" на стр. 154
	Переход от отображаемого экрана к основному.
	Акустический сигнал для всех активных сигналов тревоги подавляется на 2 минуты.
	Переход в режим Ожидание . Отключение мониторинга и останов вентилятора.

* – optional

- D** Клавиши с переменными функциями (в этом документе именуемые "программируемыми клавишами")
- E** Поворотный переключатель для выбора и подтверждения параметров установки экрана
- F** Светодиодные индикаторы

Программируемые клавиши

Маркировка программируемых клавиш обусловлена активным режимом вентиляции.

Во всех режимах вентиляции программируемые клавиши отображают только те параметры и функции вентиляции, которые доступны в данном режиме вентиляции.

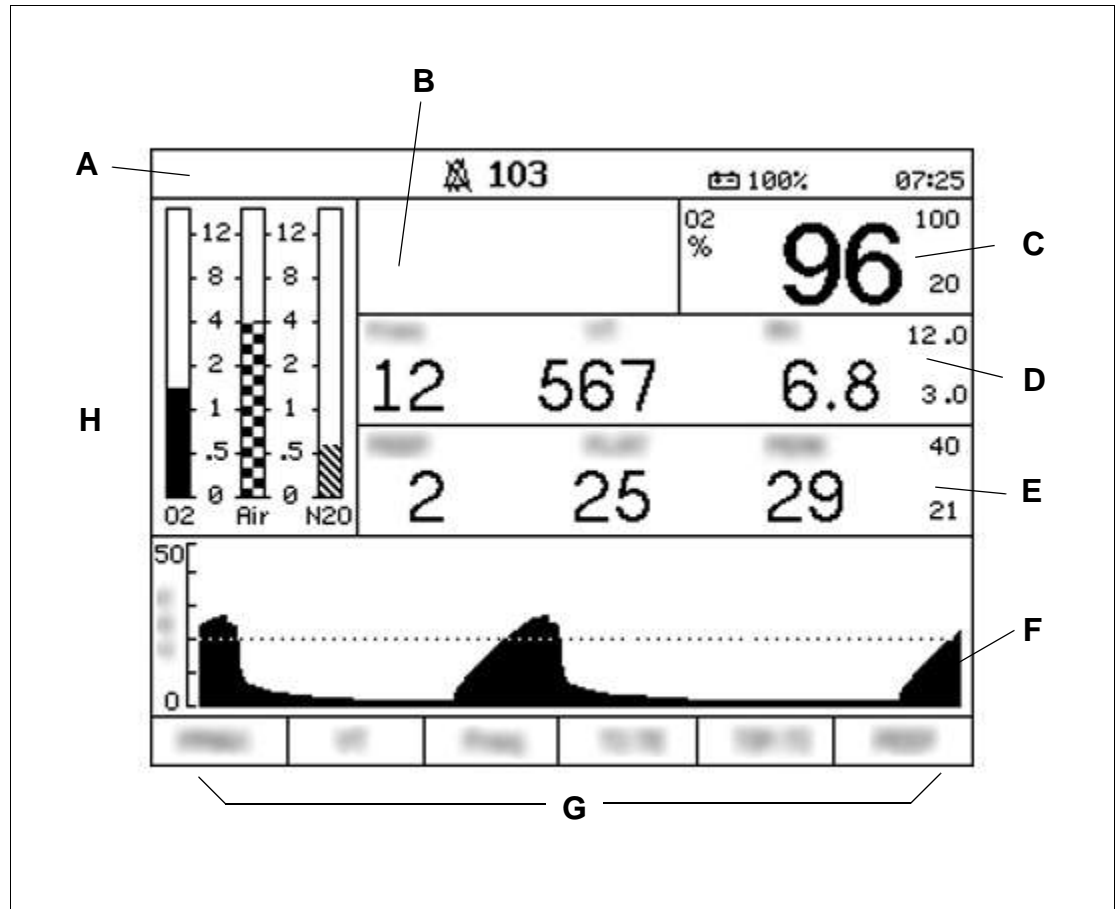
Пример для режима **Управл. по объему**:

- **P макс**
- **V дых**
- **Частота**
- **Tвд:Твыд**
- **Tпв:Твд**
- **ПДКВ**

Более подробная информация представлена в разделе "Настройка конфигурации в режиме ожидания" на стр. 140.

Экранный дисплей

На основном экране отображается наиболее важная информация об анестезии и вентиляции.



A Стока состояния

В строке состояния отображается следующая информация:

- Текущий режим вентиляции
- Оставшееся время подавления акустического сигнала тревоги
- Состояние компенсации десфлюрана
- Оставшийся заряд батареи

– Текущее время

B Поле тревожного сообщения

Отображается до 4 тревожных сообщений* с самым высоким приоритетом

* (для Японии и Китая — не более 3 тревожных сообщений)

C Мониторинг О2

Отображается концентрация кислорода на вдохе в процентном отношении (%), а также верхний и нижний пределы срабатывания сигналов тревоги

D Мониторинг объёма

Отображается:

- частота дыхания пациента, выраженная в количестве вдохов в минуту (**Частота**);
- дыхательный объём (**V дых**);
- минутный объём (**MV**);
- верхний и нижний пределы срабатывания сигналов тревоги для минутного объёма.

E Мониторинг давления в дыхательных путях

Отображается:

- положительное давление в конце выдоха (**ПДКВ**);
- среднее давление в дыхательных путях (**СРЕДНЕЕ**);
- давление плато (**ПЛАТО**);
- пиковое давление (**Pпик**).

F Диаграмма давления в дыхательных путях.**G Программируемые клавиши (маркировка зависит от режима вентиляции)****H Виртуальные расходомерные трубы для O₂, сжатого медицинского воздуха и N₂O**

Выбор и установка

Параметры установки мониторинга и системные параметры установки

Каждый из данных параметров установки требует выбора и подтверждения путём нажатия на поворотный переключатель.

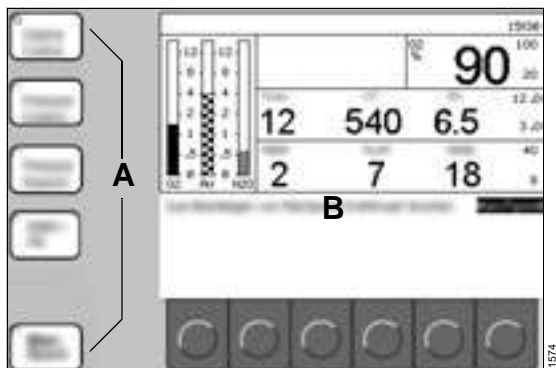
- Для изменения значения параметра или для перехода по меню необходимо повернуть переключатель.

В настоящем документе данные этапы именуются просто «выбор».

- Для подтверждения значения или для выбора следует нажать на поворотный переключатель.

Без подтверждения путём нажатия на поворотный переключатель значение или параметр не изменяется. В настоящем документе данные этапы именуются просто «выбор».

Смена режима вентиляции



- 1 Выбрать режим вентиляции (A).
 - СИД на клавише мигает.
 - Диаграмма давления заменяется диалоговым окном с параметрами вентиляции.
 - На экране отображается сообщение с дальнейшими инструкциями (B).
- 2 Подтвердить режим вентиляции.
 - СИД на клавише горит непрерывно.
 - Диаграмма давления отображается снова.

Выбор и установка параметров вентиляции

Пример: изменение параметра **V дых** в режиме **Управл. по объему**

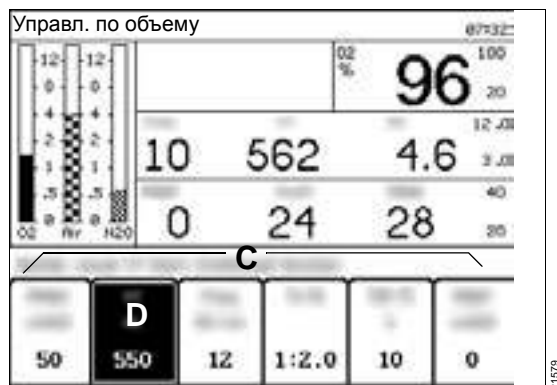
Условие: устройство Fabius находится в режиме **Управл. по объему**



ПРИМЕЧАНИЕ

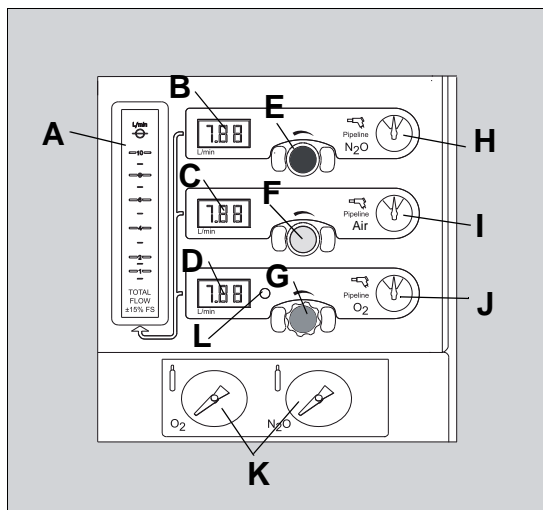
Предельный временной интервал для внесения изменений в параметры вентиляции составляет 15 секунд. Через 10 секунд подается акустический сигнал тревоги, состоящий из 3 тонов. Если новые настройки не подтверждаются за отведённое время, текущие параметры вентиляции остаются в силе. Вместо диалогового окна с параметрами вентиляции вновь отображается диаграмма давления.

- Нажать на программируемую клавишу **V дых** (B).
- Диаграмма давления (A) заменяется диалоговым окном с параметрами вентиляции (C).
- Подсвечивается клавиша (D).



- Выбрать новое значение и подтвердить.
- Диаграмма давления отображается снова.

Система доставки свежего газа (модель для 3 газов)



Расходомерная трубка полного потока и манометр расположены в передней части устройства под экраном.

На газовом смесителе для 2-х газов имеются 2 регулятора расхода для AIR и O2. На газовом смесителе для 3-х газов также имеется третий регулятор расхода для N2O. Все регуляторы расхода снабжены наклейками и имеют цветовую кодировку, см. раздел "Цветовая кодировка для анестетиков и медицинских газов" на стр. 57.

На поверхности зажима регулятора расхода O2 имеются дополнительные канавки.

- A** Расходомерная трубка полного потока, которая показывает суммарный расход отдельных потоков всех используемых газов (O2, AIR и N2O).
- B** Электронный дисплей потока свежего N2O
- C** Электронный дисплей потока свежего AIR
- D** Электронный дисплей потока свежего O2
- E** Регулятор расхода N2O
- F** Регулятор расхода AIR
- G** Регулятор расхода O2

H Манометр для подачи N2O от центральной системы

I Манометр для подачи AIR от центральной системы

J Манометр для подачи O2 от центральной системы

K Манометры для газовых баллонов (только для устройств на тележках)*

L Светодиодный индикатор, предупреждающий о низком давлении O2

При падении давления ниже 20 psi (1,4 кПа x 100) загорается светодиодный предупреждающий индикатор.

Отображаемое значение расхода свежего газа находится в пределах от 0 л/мин до 12 л/мин.

- Если значение расхода свежего газа выше 12 л/мин, электронный дисплей потока свежего газа (B, C, D) начинает мигать.
- В поле электронного дисплея потока свежего газа отображается "+".

ПРИМЕЧАНИЕ

На электронном дисплее потока свежего газа отображается настройка по высоте.

Расходомерная трубка полного потока

* Использовать только со штыревыми соединениями (не с винтовыми)

ПРИМЕЧАНИЕ

Калибровка расходомерной трубы полного потока для смеси N₂O и O₂ осуществляется в пропорции 50:50. При эксплуатации с другими газовыми смесями точность расходомерной трубы полного потока может снижаться. Более подробная информация представлена в разделе "Технические характеристики" на стр. 198.

Расходомерная трубка полного потока используется для получения эталонного значения общего объема свежего газа, который поступает в дыхательную систему. Отдельно измеренные значения потоков N₂O, AIR и O₂ отображаются на соответствующих электронных дисплеях потоков свежего газа.

Расходомерная трубка полного потока продолжает функционировать при следующих неисправностях:

- сбой при электронном измерении потока;
- сбой цифрового дисплея;
- сбой в контуре переключения тока.

В этих случаях показание расходомерной трубы полного потока представляет собой значение полного потока, полученное перед сбоем.

Для корректировки пропорций свежего газа при наличии неисправности необходимо закрыть все регуляторы расхода и поочередно выполнить сброс значений для отдельных потоков. Клапан O₂ может оставаться открытый.

Пример: после закрытия регуляторов расхода расходомерная трубка полного потока фиксирует значение 2 л/мин. Это соответствует расходу O₂ в 2 л/мин.

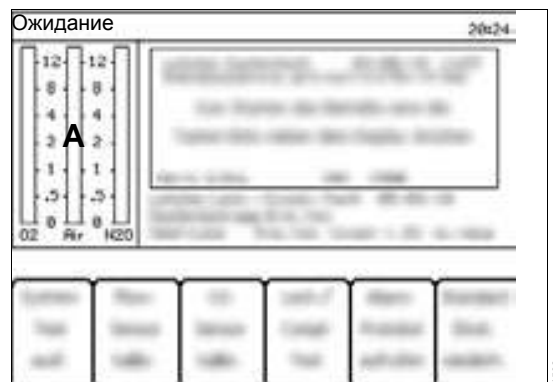
Если требуемым значением для расхода N₂O является 1 л/мин, необходимо открыть регулятор расхода N₂O и дождаться, чтобы расходомерная трубка полного потока зафиксировала значение 3 л/мин.

Разрешения для мониторинга потока свежего газа

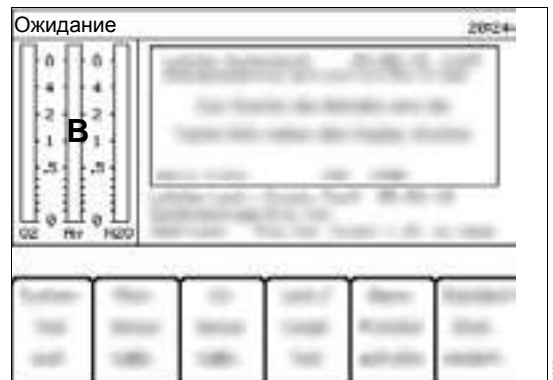
Специалисты DrägerService или представители уполномоченной местной сервисной организации могут настроить медицинский аппарат Fabius с учетом следующих разрешений для потока свежего газа:

- стандартное разрешение (A);
- высокое разрешение (B).

Если значение расхода превышает 9,99 л/мин, активируется стандартное разрешение.



Если установлено стандартное разрешение, на электронном дисплее поток свежего газа отображается с шагом в 100 мл/мин (формат xx,x л/мин). Виртуальные расходомерные трубы (A) могут отображать на экране значение в пределах от 0 до 12 л/мин.



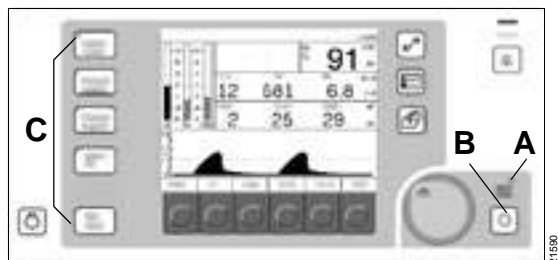
Если установлено высокое разрешение, на электронном дисплее поток свежего газа отображается с шагом в 10 мл/мин (формат x,xx л/мин). Виртуальные расходомерные трубы (B) могут отображать на экране значение в пределах от 0 до 10 л/мин.

Если соответствующее значение расхода вновь падает ниже 9,00 л/мин, активируется высокое разрешение.

Светодиодные индикаторы

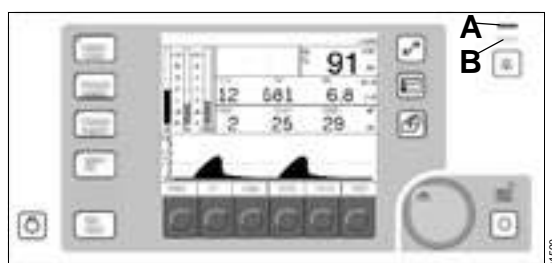
В передней части устройства расположено несколько светодиодных индикаторов.

Светодиоды рабочего состояния



- Если аппарат подключен к сети питания, светится светодиод сети питания (A).
- Кроме того, кнопка режима ожидания (B) и все кнопки выбора режима вентиляции (C) оснащены малыми светодиодами, светящимися при включении соответствующего режима.

Светодиодные индикаторы тревоги



- Мигает красный светодиод (A): предупредительный сигнал
- Мигает желтый светодиод (B): сигнал предостережения
- Желтый светодиодный индикатор (B) горит непрерывно: отображается примечание

Светодиоды состояния тревоги

Аппарат Fabius оснащен светодиодными индикаторами тревоги, сигнализирующими о тревогах и указывающими на приоритет сигнала тревоги. Более подробная информация приведена в главе "Сигналы тревоги".

Цветовая кодировка для анестетиков и медицинских газов

Стандартизованная цветовая кодировка описана в стандартах ISO 5359 / ISO 32 / ISO 5360 и используется для идентификации анестетиков и медицинских газов.

Цвета для O₂, AIR и N₂O соответствуют применимым местным стандартам.

Цвета экрана (опционально)

Для повышения наглядности устройство Fabius отображает следующие элементы экрана различными цветами:

- Программируемые клавиши (по умолчанию).
- Тревожные сообщения (см. раздел "Приоритет тревожных сигналов").
- Виртуальные расходомерные трубы (параметры установки в соответствии с цветовой кодировкой для газов, принятой в конкретной стране).
- Экранный фон (яркий / темный).

Элементы экрана отображаются в цвете только при включённой опции "Цветное отображение".

Сборка и подготовка

Перед первой эксплуатацией.....	59	Фиксация ручного респиратора	90
Подключение аккумуляторной батареи.....	59	Инструкции по установке принадлежностей	90
Соединение с сетью питания	59	Модель с тележкой.....	91
Дополнительные розетки электросети	60	Модель с настенным креплением и модель с потолочным креплением.....	92
Создание уравнивания потенциалов	61		
Подключение подачи газа	62		
Подача газа от центральной системы	62		
Газовые баллоны с системой штыревого соединения (опционально)	63		
Газовые баллоны с винтовым соединением (опционально)	66		
Установка испарителей анестетика	67		
Обеспечение подачи газа.....	68		
Подключение системы приёма анестетических газов (опционально)	68		
Сборка дыхательной системы.....	69		
Подготовка вентилятора	69		
Установка абсорбера CO ₂ в компактную дыхательную систему	70		
Установка подогрева дыхательной системы COSY и блока питания (опционально).....	73		
Подключение компактной дыхательной системы	75		
Установка датчика потока	76		
Присоединение порта вытяжки	76		
Присоединение дыхательного мешка.....	76		
Подключение системы эндотрахеальной санации (опционально)	78		
Подключение дыхательных шлангов и фильтров	79		
Установка нового датчика O ₂ в оболочке ...	86		
Подключение датчиков и измерительных линий	87		
Подключение датчика O ₂	87		
Подключение датчика давления	87		
Подключение манометра для измерения давления в дыхательных путях (опционально)	88		
Подключение датчика потока	88		
Соединение обводного шланга APL и шланга PEEP/PМАКС	89		

Перед первой эксплуатацией

Подключение аккумуляторной батареи

С целью предотвращения разрядки аккумуляторной батареи при транспортировке и в процессе хранения предохранитель батареи не подключается к устройству.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск неисправности устройства

При недостаточном заряде батареи и отказе электропитания невозможно достаточно долгое поддержание работы.

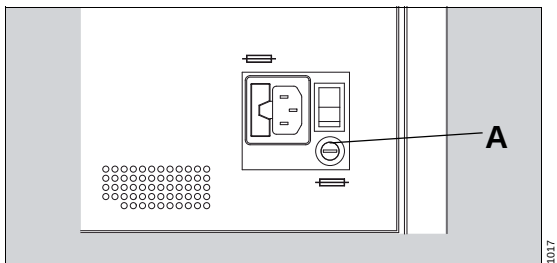
Перед первым запуском или после длительного хранения заряжайте батарею в течение хотя бы 8 часов.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск, связанный со снижением подачи электропитания от внутренней батареи

Батареи – это расходный материал. Емкость батареи снижается за период использования.

Проверяйте функциональное состояние батареи, выполняя превентивное техобслуживание на регулярной основе.

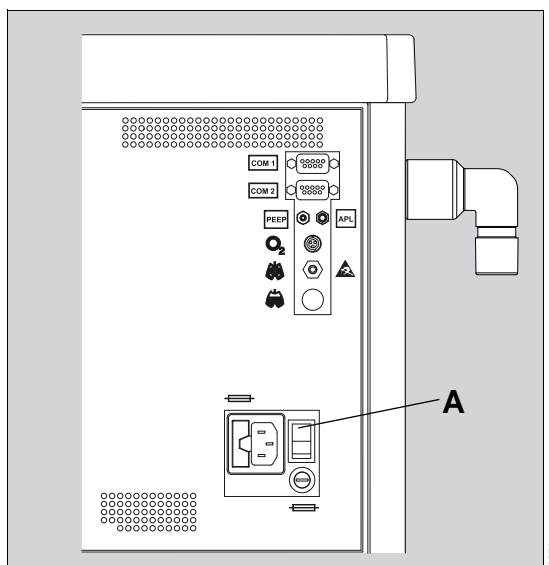


- 3 Вставить предохранитель (A) в патрон предохранителя.
- 4 Снова привинтить патрон предохранителя, повернув его по часовой стрелке на 90 градусов.

Соединение с сетью питания

Напряжение сети должно соответствовать диапазону напряжения, указанному на паспортной табличке на задней панели устройства.

От 100 В до 240 В



- 1 Удалить упаковку с предохранителя батареи.
- 2 Удалить патрон предохранителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск удара электрическим током и повреждения устройства

Если устройство подключено к розетке электросети с неправильным напряжением сети или без защитного заземления, возможно получение травмы пользователем или повреждение устройства.

Подключайте кабель питания только к силовым розеткам с защитным заземлением, см. "Технические характеристики".

ПРИМЕЧАНИЕ

Сетевой штепсель должен находиться в свободном доступе таким образом, чтобы электропитание аппарата Fabius могло быть быстро прервано в случае выхода аппарата из строя.

- 1 Подключить кабель питания к устройству.
- 2 Вставить кабель питания в настенную розетку электросети.
Светодиодный индикатор  в передней части устройства загорается зеленым цветом.
- 3 Установить переключатель Вкл. / Выкл. (A) в положение .
- 4 Проверить индикатор батареи в строке состояния.

Дополнительные розетки электросети

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Подключение устройств к дополнительным розеткам электросети может приводить к увеличению тока утечки. При отсутствии защитного заземления на данных устройствах ток утечки может увеличиваться за пределы допустимых значений.

- Подключайтесь только с разрешения соответствующего производителя устройств.
- Поручайте сервисному персоналу проверку токов утечки.
- В случае превышения допустимого значения используйте настенную розетку электросети вместо дополнительной розетки на устройстве.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск неисправности устройства

При отказе электропитания устройства, подключенные к дополнительным розеткам электросети, не получают ток от источника бесперебойного питания.

- Не подсоединяйте никакие устройства жизнеобеспечения к дополнительным розеткам электросети, расположенным на анестезиологической рабочей станции.
- Обеспечьте альтернативное электропитание подключенных устройств.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность неполадок устройства

При подключении высокочастотный хирургических устройств к дополнительным розеткам электросети возникающий ток утечки может повредить электронное оборудование медицинского аппарата и привести к возникновению неисправности.

Запрещается подключать любое высокочастотное хирургическое оборудование к дополнительным розеткам электросети медицинского аппарата.

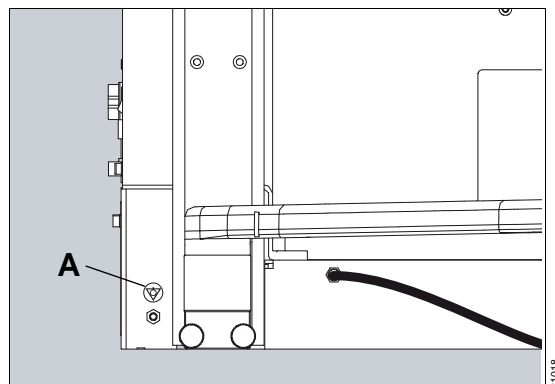
Создание уравнивания потенциалов

Существующее различие в электрическом потенциале между устройствами может быть уменьшено за счет уравнивания потенциалов.

Уравнивание потенциалов не заменяет собой соединение для защитного заземления.

Во время работы разъем для выравнивания потенциалов должен быть доступен и готов к использованию, для его отсоединения не должны требоваться дополнительные инструменты.

Соединение провода уравнивания потенциалов



- 1 Соединить провод уравнивания потенциалов со штырем уравнивания потенциалов (A), который расположен в левой части (вид спереди).
- 2 Соединить провод уравнивания потенциалов с разъёмом для уравнивания потенциалов в больнице (например, на стене, подвесном реанимационном модуле, операционном столе).
- 3 Установить уравнивание потенциалов для вспомогательных устройств.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если обеспечить надлежащее защитное заземление или его правильное подключение к медицинскому аппарату невозможно, устройство должно эксплуатироваться при подключении к внутреннему источнику электропитания (аккумуляторной батареи).

Подключение подачи газа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за неисправности подачи медицинского газа

Все подводы газа (подача газа от центральной системы, газовые баллоны) должны быть подсоединенены надлежащим образом, иначе в случае неисправности подачи газа резервная система (газовые баллоны) не будет доступна.

- Убедиться, что все шланги для подачи сжатого воздуха подсоединенены надлежащим образом к задней панели устройства.
- После подключения подачи газа проверить правильность работы.
- Даже в случае соединения наркозной машины к подаче газа от центральной системы газовые баллоны устройства должны оставаться со значениями близкими к резервным.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность загрязнения окружающего воздуха и опасность воспламенения / взрыва

В результате утечек O₂ или N₂O могут попасть в окружающий воздух.

- Необходимо удостовериться, что шланги для подачи сжатого газа подсоединенены надлежащим образом.
- Не допускать утечек, а в случае наличия принимать меры по их устранению.
- Обеспечить необходимую вентиляцию в помещении.
- Использовать систему удаления наркозных газов.

Подача газа от центральной системы

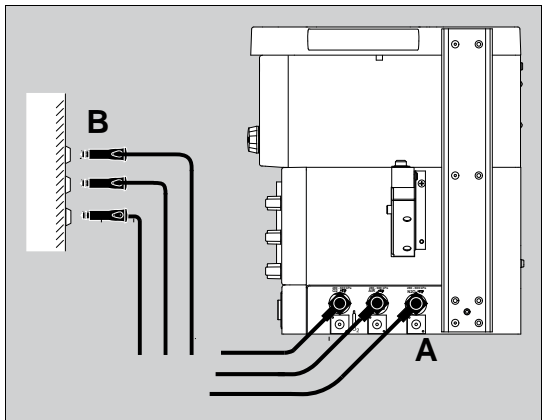
Модель для 3 газов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность для пациента при неправильном соединении между штуцерами для подачи газа

Если поменять местами соединения шлангов подачи газа между центральной системой и устройством Fabius, возникает опасность несчастных случаев с тяжелыми последствиями.

Если медицинский аппарат Fabius подключен к центральной системе подачи газа, необходимо проверить соответствие маркировки на шлангах и соединениях центральной системы подачи газа.



- 1 Навинтить соединительную часть каждого отдельного шланга для подачи газа от центральной системы на соответствующем соединении (A) устройства и затянуть вручную.
- 2 Вставить наконечники шлангов центральной системы подачи газа в соответствующие настенные терминалные устройства (B).

- 3 Проверить правильность подключения всех шлангов центральной системы подачи газа.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность недостаточного давления газа

Если давление подачи газа от центральной системы является слишком низким, функциональность анестезиологической рабочей станции нарушается.

На манометре для отдельных газов должно отображаться постоянное давление в пределах от 41 до 87 psi (от 2,8 до 6 кПа x 100).

ПРИМЕЧАНИЕ

Неисправность при подаче медицинского газа может привести к выходу из строя подключенных устройств.

Газовые баллоны с системой штыревого соединения (опционально)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность при неправильной установке газового баллона

При использовании нескольких уплотнительных шайб между газовым баллоном и впускным штуцером крепления для баллонов система безопасности штыревого соединения нарушается.

При подключении газового баллона обязательной является проверка на наличие штырей. Запрещается отказываться от использования системы безопасности штыревого соединения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Взрывоопасно

Если клапаны газового баллона открываются слишком быстро, может произойти внезапное повышение давления.

- Открывать или закрывать клапаны газовых баллонов разрешается только вручную и медленно.
- Запрещается использование инструментов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

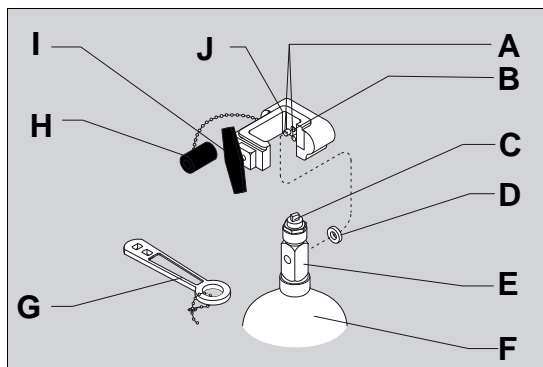
Опасность из-за неисправности подачи медицинского газа

Разместить резервные газовые баллоны вблизи анестезиологической рабочей станции, даже при наличии соединения с центральной системой подачи газа.

ПРИМЕЧАНИЕ

Протекающие или слишком туго затянутые клапаны газовых баллонов должны быть отремонтированы в соответствии с техническими условиями производителя.

Подсоединение баллонов со сжатым газом



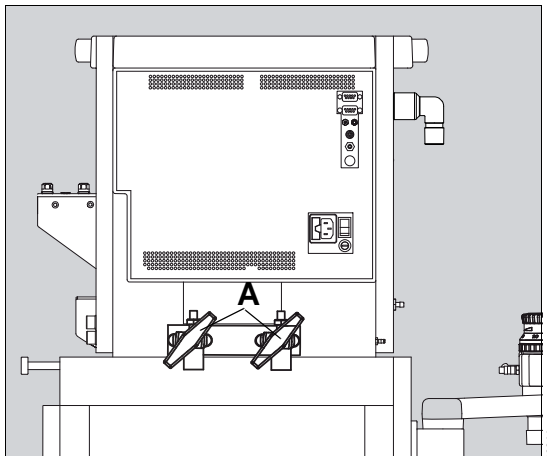
- 1 Удалить старую уплотнительную прокладку (D).

- 2** Установить новую уплотнительную прокладку (D) на крепление для баллонов (J).
- 3** Убедиться, что оба штыря соединения (A) находятся под впускным штуцером (B).
- 4** Выровнять газовый баллон (F) таким образом, чтобы отверстия для штырей на головке баллона (E) оказались напротив штырей (A) на креплении для баллонов (J).
- 5** Снизу вставить головку (E) газового баллона (F) в крепление для баллонов (J).
- 6** Вставить штыри (A) в отверстия для штыревого соединения.
- 7** Повернуть рукоятку (I) на креплении для баллонов (J) по часовой стрелке. После этого необходимо установить конец резьбового стопорного штыря в видимую прорезь на головке баллона. Убедиться, что газовый баллон подвешен вертикально.
- 8** Затянуть рукоятку (I) на креплении для баллонов (J).

При необходимости, клапан газового баллона (C) можно открыть при помощи ключа (G), который входит в комплект поставки.

При удалении газового баллона вставить наконечник (H) в установленное крепление для баллонов и затянуть.

Проверка газовых баллонов



Технические условия для давления распространяются на газовые баллоны размера Е при температуре 21 °C (70 °F). Если давление в газовом баллоне не достигает рекомендованного минимального значения (PSI - МИН), необходимо заменить газовый баллон на полный.

Газ	PSI - ПОЛНЫЙ (кПа x 100 - ПОЛНЫЙ) (стандартная полная нагрузка)	PSI - МИН (кПа x 100 - МИН)
Воздух	1900 (131)	1000 (69)
N ₂ O	745 (51)	600 (42)
O ₂	1900 (131)	1000 (69)

1 Открыть клапаны баллона (A).

Убедиться, что манометры газовых баллонов показывают соответствующее давление, указанное в следующей таблице.

При открытии клапана баллонов должен отсутствовать шипящий звук.

При наличии такого звука в соединении существует утечка. Необходимо произвести повторную установку газового баллона.

2 Снова закрыть клапаны газового баллона.

Максимальные допустимые размеры газовых баллонов

Подключение газового баллона	Левое		Правое	
	Ø	Длина [мм]	Ø	Длина [мм]
Штырь	Макс. 105	800	Макс. 105	800
Редукторы давления	102/142	800	102/142	800
Мин Ø газового баллона	85/110		85/110	

Соблюдать следующие указания:

- Запрещается превышать максимальную длину газового баллона (вместе с редуктором давления / штыревым соединением).
- Газовые баллоны не должны выступать за нижний край тележки (соблюдать максимальную длину газового баллона).
- Запрещается устанавливать баллон с O₂ справа (вид со стороны задней панели).

Газовые баллоны с винтовым соединением (опционально)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Взрывоопасно

Находясь под давлением, кислород в сочетании с маслом или смазкой является самовоспламеняющимся.

Запрещено смазывать клапан газового баллона и редуктор давления баллона с О₂ маслом или смазывающим веществом.
Запрещено прикасаться пальцами, загрязненными маслом или смазывающим веществом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Взрывоопасно

Если клапаны газового баллона открываются слишком быстро, может произойти внезапное повышение давления.

- Открывать или закрывать клапаны газовых баллонов разрешается только вручную и медленно.
- Запрещается использование инструментов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность из-за неисправности подачи медицинского газа

Разместить резервные газовые баллоны вблизи анестезиологической рабочей станции, даже при наличии соединения с центральной системой подачи газа.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

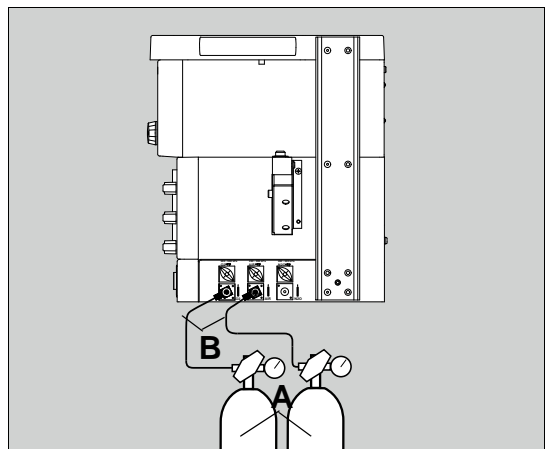
Опасность травмирования пациента

Запрещается подключать газовые баллоны без редуктора давления, указанного в действующем списке принадлежностей.

Обслуживающий персонал обязуется устранять любые течи или тугу затянутые клапана газовых баллонов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Хранить газовые баллоны закрытыми в течение всего периода, когда они не используются. Существует опасность непреднамеренного опорожнения газовых баллонов.



2019

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается устанавливать баллон с О₂ с правой стороны устройства (вид со стороны задней панели).

- 1 Установить полные газовые баллоны (A) в крепление и зафиксировать.
- 2 Подключить редукторы давления к клапанам баллонов. Соединения должны полностью соответствовать друг к другу.
Запрещается использование переходников.
- 3 Прикрутить шланги для подачи сжатого газа (B) к редукторам давления и соединениям узла подачи медицинского газа.
- 4 Открыть клапаны баллонов.

Установка испарителей анестетика

В зависимости от конфигурации Fabius может использоваться с испарителями, которые оснащены стыковочным адаптером для совместимых коннекторов Selectatec или Interlock S. Испарители анестетика должны устанавливаться согласно соответствующим требованиям руководства по эксплуатации.

Используемые испарители должны соответствовать применимым стандартам безопасности.

При автономной системе измерения газа необходимо убедиться в том, что она соответствует применимым стандартам безопасности.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине неправильной подачи анестетика

Если испаритель заполнен не тем анестетиком или не заполнен надлежащим образом, это может привести к неправильной или слишком низкой концентрации газообразного анестетика.

- Строго соблюдать руководство по эксплуатации испарителя.
- Сравните цветовую кодировку на испарителе с кодировкой на бутыли с анестетиком.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине неправильной установки испарителей

Неверно установленные испарители могут стать причиной утечек. Это может привести к слишком низкому потоку свежего газа или загрязнению окружающего воздуха. Пациент и пользователь могут подвергаться опасности.

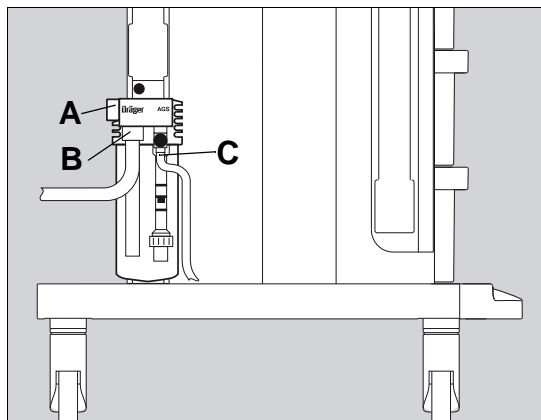
- Убедиться, что испарители установлены ровно.
- При использовании испарителей D-Vapor следует убедиться, что кабель питания не пережат.
- После монтажа испарителей выполнить испытание на утечку.

Обеспечение подачи газа

Подключение системы приёма анестетических газов (опционально)

Система приёма анестетических газов в комбинации с анестезиологической рабочей станцией Dräger и их модулями соответствует общим стандартам безопасности.

Система приёма анестетических газов не является изолированной системой, а используется в качестве одного из 3-х компонентов системы удаления наркозных газов (AGSS).



- 1 Установить систему приёма анестетических газов в пазы, расположенные на соответствующих штифтах устройства Fabius, и опустить ее вниз.
- 2 Применить резьбовую заглушку (A) для герметизации соединения, которое не используется.
- 3 Переместить передаточный шланг (B) в соответствующий порт.
- 4 Соединить другой конец передаточного шланга с выходным отверстием в нижней части дыхательной системы COSY.

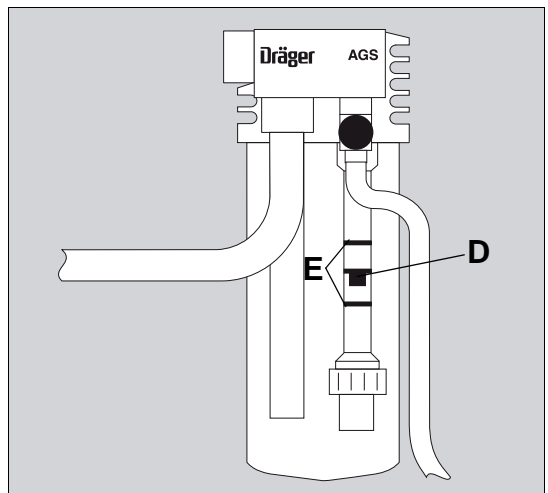
- 5 Соединить шланг для отвода (C) с соответствующим отверстием системы приёма анестетических газов.
- 6 Соединить наконечник шланга для отвода (C) с распределительным устройством системы удаления наркозных газов. Соблюдать соответствующие требования руководства по эксплуатации распределительного устройства AGSS.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Если боковые отверстия системы приёма анестетических газов заблокированы, это может привести к недостатку свежего газа в дыхательной системе.

Убедиться, что боковые отверстия системы приёма анестетических газов не заблокированы.



Верхний край поплавка (D) в расходомерной трубке должен перемещаться между двумя отметками (E).

Более подробная информация представлена в соответствующем руководстве по эксплуатации (9038579) системы приёма анестетических газов.

Сборка дыхательной системы

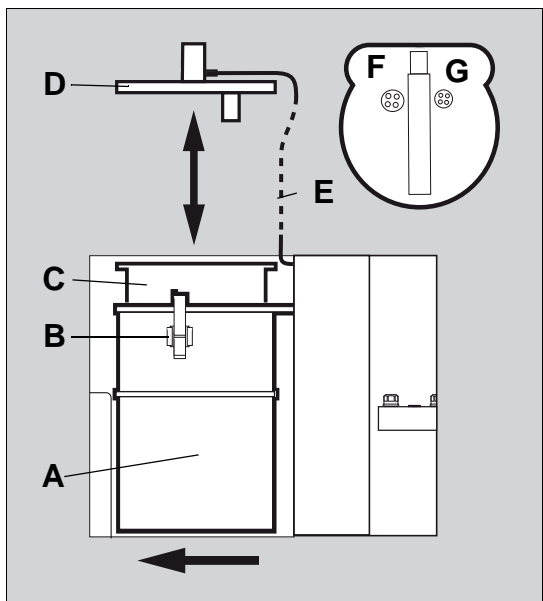
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность недостаточной концентрации газообразного анестетика

Если соединения компонентов дыхательной системы недостаточно герметичны, окружающий воздух может попадать в дыхательный газ.

Убедитесь, что все компоненты дыхательной системы соединены герметично.

Подготовка вентилятора



20993

Разрешается использовать только те компоненты, которые прошли дезинфекцию и стерилизацию.

- 1 Открыть дверцу вентилятора (A) с прикреплённым блоком вентилятора.
- 2 Разжать 3 зажима (B).
- 3 Удалить крышку (D).
- 4 Вставить диафрагму вентилятора (C). После сборки должна быть видна надпись Dräger.
- 5 Установить крышку (D) и зафиксировать 3 зажима (B).

- 6 Соединить линию датчика давления (E) камеры вентилятора с соответствующим коннектором.
- 7 Закрыть дверцу вентилятора с прикреплённым блоком вентилятора.

Предохранительные функции вентилятора

- Предохраниительный клапан для защиты от избыточного давления (F)
- Предохранительный клапан для защиты от низкого давления (G)
- Датчик давления в камере вентилятора

Установка абсорбера CO₂ в компактную дыхательную систему

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность больших объёмов CO₂ на вдохе

При слишком длительном использовании натронной извести углекислый газ не поглощается полностью.

Регулярно проверять цвет натронной извести, особенно, если объём CO₂ на вдохе внезапно увеличивается. При необходимости заменить.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине высыхания натронной извести

Натронная известь отдаёт влагу. Если уровень влажности опускается ниже минимального значения, возможны следующие негативные последствия (независимо от вида натронной извести и используемого ингаляционного анестетика): снижение абсорбции CO₂, повышенное выделение тепла в абсорбере CO₂ и вызванное им повышение температуры дыхательного газа, образование CO, абсорбция и (или) выпадение в осадок ингаляционного анестетика.

- Запрещается использование чрезмерно больших потоков свежего газа.
- В случае необходимости разрешается использовать только дополнительную подачу O₂.
- Запрещается без необходимости оставлять регуляторы расхода открытыми на продолжительное время.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается использовать натронную известь на основе гидроксида калия. В противном случае существует риск образования CO.

ПРИМЕЧАНИЕ

Использовать только гранулированную натронную известь. В противном случае существует опасность неправильного измерения или некорректной подачи, а также прогрессирующего разрушения дыхательной системы вследствие образования пыли.

При использовании негранулированной натронной извести необходимо использовать фильтр для улавливания пыли от натронной извести.

Многоразовый абсорбер CO₂

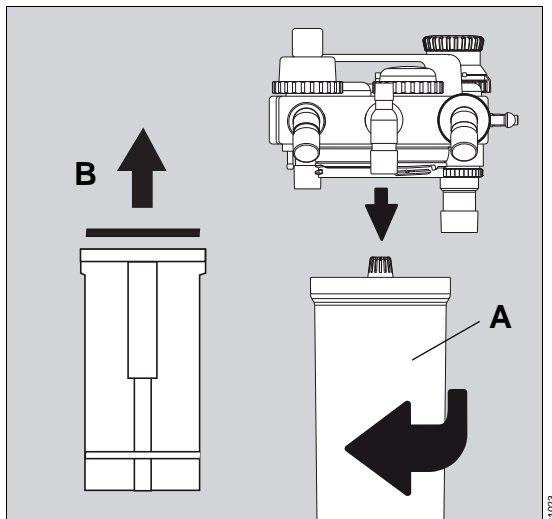
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность химических ожогов

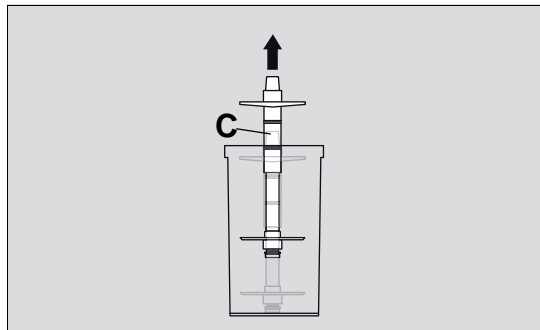
Натронная известь — очень едкое вещество, раздражающее глаза, кожу и дыхательные пути.

Следует осторожно обращаться с натронной известью и не просыпать ее.

Демонтаж и дренаж



- Высыпать из адсорбера использованную натронную известь и удалить ее в соответствии с руководством по эксплуатации.

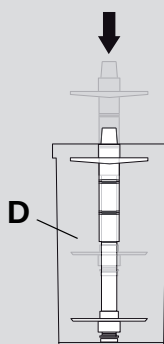


- При необходимости очистки вставки адсорбера (C) извлечь вставку адсорбера из контейнера для адсорбера. Оставить внутреннее и внешнее уплотнительное кольцо на вставке адсорбера.

- Повернуть адсорбер CO₂ (A) по часовой стрелке и снять его снизу.
- Снять и утилизировать фильтр для улавливания пыли натронной извести* (B).

* опционально

Заполнение и установка



- 1 После очистки вставку следует полностью вставить обратно в контейнер для абсорбера (D).
- 2 Наполнить абсорбер CO₂ свежей натронной известью до верхней отметки.

Компания Dräger рекомендует использовать Drägersorb 800 Plus или Drägersorb FREE.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность гиповентиляции

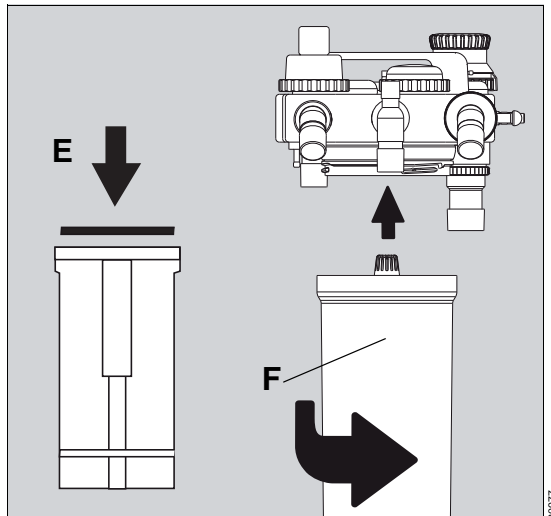
Повторное использование фильтра для улавливания пыли натронной извести может привести к увеличению сопротивления фильтра и отрицательно сказаться на функции вентиляции устройства Fabius.

При каждой смене натронной извести необходимо менять фильтр для улавливания пыли натронной извести.

ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь в отсутствии остатков натронной извести между уплотнениями и уплотняемыми поверхностями. Подобные остатки могут стать причиной возникновения утечек в системе.

При использовании негранулированной натронной извести необходимо использовать фильтр для улавливания пыли от натронной извести .



- 3 Вставить новый фильтр для улавливания пыли натронной извести (E). Использовать только фильтр для улавливания пыли натронной извести, указанный в перечне принадлежностей.
Использовать только неповреждённые фильтры, т.к. внешние повреждения фильтра снижают защиту!
- 4 Установить абсорбер CO₂ (F) под компактной дыхательной системой в нужное положение и повернуть против часовой стрелки до ограничителя конечного положения.

* опционально

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность остановки анестезии и возможности пробуждения больного

Неправильная блокировка абсорбера CO₂ на месте может привести к утечкам в системе.

Убедитесь, что во время вентиляции контейнер абсорбера плотно соединён с компактной дыхательной системой.

Одноразовый абсорбер CO₂ с Drägersorb CLIC (опционально)

Вместо многоразового абсорбера CO₂ также может применяться одноразовый абсорбер CO₂.

CLIC-адаптер позволяет использовать следующие абсорберы CO₂ разового применения:

- CLIC Absorber 800+
- CLIC Absorber Free
- Infinity ID CLIC Absorber 800+
- Infinity ID CLIC Absorber Free

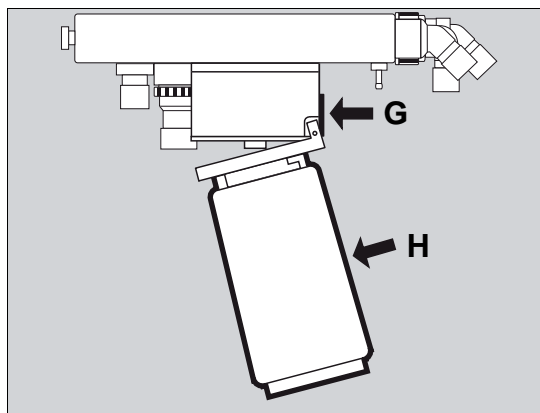
Более подробная информация по подключению адаптеров Drägersorb CLIC представлена в соответствующих руководствах по эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность недостаточной вентиляции

Неправильная блокировка абсорбера CO₂ на месте может привести к утечкам в системе. Перед включением Fabius необходимо надлежащим образом до щелчка установить абсорбер CO₂. Это гарантирует проведение испытания абсорбера CO₂ на утечку и комплайнс в ходе диагностики устройства.

После монтажа и любой замены убедитесь в надежности блокировки абсорбера CO₂ на месте.



- 1 Нажать кнопку (G): адаптер CLIC откроется со щелчком.
- 2 Разрыхлить натронную известь в одноразовом абсорбере CO₂, например, путём его многократного переворачивания.
- 3 Удалить пломбу на новом одноразовом абсорбере CO₂. Протолкнуть одноразовый абсорбер CO₂ в адаптер Clic.
- 4 Протолкнуть одноразовый абсорбер CO₂ (H) вверх внутри адаптера CLIC до фиксации абсорбера адаптером.

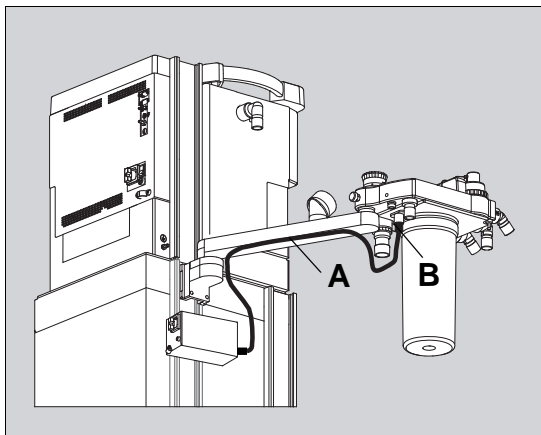
Установка подогрева дыхательной системы COSY и блока питания (опционально)

Компактная дыхательная система может быть оборудована подогревом. Это снижает образование конденсата в дыхательной системе в режиме низкого потока (поток свежего газа менее 1 л/мин).

- Перед установкой подогрева системы COSY необходимо провести испытание на утечку, см. раздел "Испытание на герметичность" на стр. 143.

Следовать инструкциям по сборке устройства подогрева дыхательной системы (9038262 и 8605899).

Подключение электропитания для подогрева дыхательной системы



- 1 Вставить коннектор кабеля для нагрева (A) в соответствующее гнездо (B) в нижней части компактной дыхательной системы. Одновременно необходимо совместить красную метку на коннекторе с красной меткой на гнезде.
- Поле установки подогрева дыхательной системы необходимо провести испытание устройства Fabius на утечку.

Если подогрев не используется, он должен быть отключен для предупреждения высыхания натронной извести.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

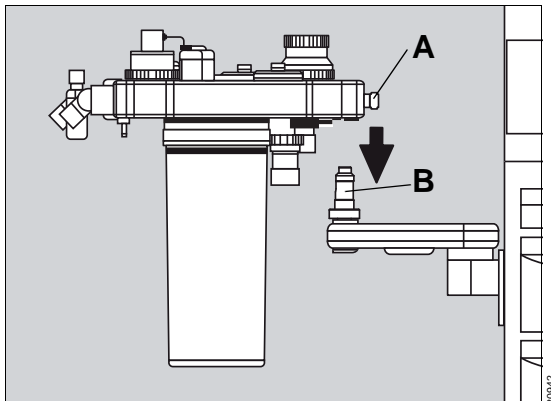
Опасность по причине высыхания натронной извести

Натронная известь отдаёт влагу. Если уровень влажности опускается ниже минимального значения, возможны следующие негативные последствия (независимо от вида натронной извести и используемого ингаляционного анестетика): снижение абсорбции CO₂, повышенное выделение тепла в абсорбере CO₂ и вызванное им повышение температуры дыхательного газа, образование CO, абсорбция и (или) выпадение в осадок ингаляционного анестетика.

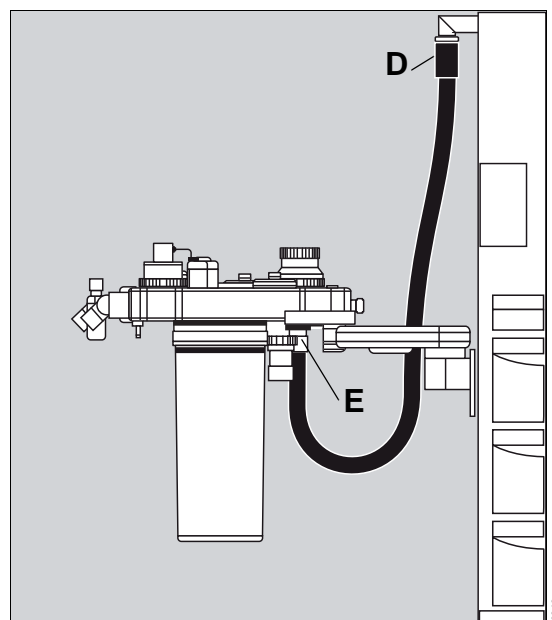
- Запрещается использование чрезмерно больших потоков свежего газа.
- В случае необходимости разрешается использовать только дополнительную подачу O₂.
- Запрещается без необходимости оставлять регуляторы расхода открытыми на продолжительное время.

Подключение компактной дыхательной системы

- 4 Соединить шланг свежего газа (C) с соответствующим коннектором на компактной дыхательной системе.



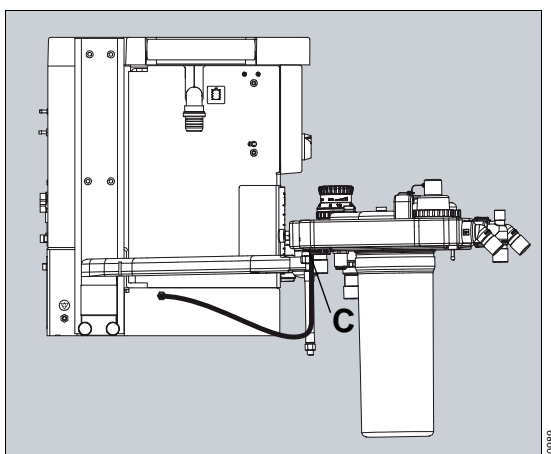
- 1 Полностью извлечь фиксатор (A) и удерживать его в данном положении.
- 2 Вставить собранную компактную дыхательную систему в предоставленный держатель (B).
- 3 Снова разжать фиксатор и повернуть компактную дыхательную систему до блокировки фиксатора.



- 4 Соединить шланг свежего газа (C) с соответствующим коннектором на компактной дыхательной системе.
- 5 Соединить шланг вентилятора с соответствующим коннектором (D) на анестезиологической рабочей станции.
- 6 Соединить другой конец шланга вентилятора с коннектором вентилятора (E) компактной дыхательной системы.

Если устройство Fabius оборудовано винтовым соединением, на уплотнительных кольцах данного винтового соединения должны отсутствовать повреждения и загрязнения.

Винтовые соединения должны затягиваться только вручную. Запрещается использование инструментов.



Установка датчика потока

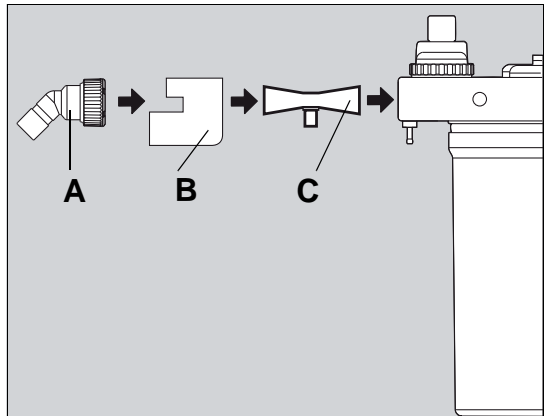
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания

Остаточные пары

легковоспламеняющихся
дезинфицирующих средств (например,
спирта) и не удаленные во время
обработки остатки могут воспламениться
при использовании датчика потока.

- Необходимо обеспечить надлежащую очистку и дезинфекцию.
- После проведения дезинфекции необходимо оставить датчик потока на воздухе в течение 30 минут.
- Перед установкой датчика потока необходимо проверить его на наличие видимых повреждений и загрязнений, например, остатков слизи, лекарственных аэрозолей и пыли.
- В случае повреждений, загрязнений или наличия отложений необходимо выполнить замену датчиков потока.

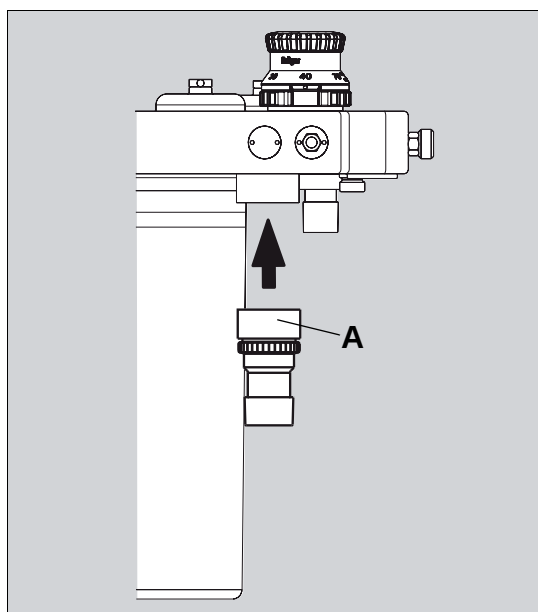


- 1 Вывинтить порт выдоха (A).
- 2 Удалить предохранитель датчика потока* (B).
- 3 Вставить датчик потока (C).

* опционально

- 4 Заменить предохранитель датчика потока* (B).
- 5 Снова привинтить порт выдоха (C).

Присоединение порта вытяжки



- Вкрутить порт вытяжки (A) в компактную дыхательную систему снизу.

Присоединение дыхательного мешка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность использования токсичных или несовместимых материалов

Используемый дыхательный мешок
должен соответствовать действующим
стандартам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность слишком высокого давления в дыхательных путях или недостаточного количества свежего газа

Если дыхательный мешок пережат, в дыхательных путях может создаваться высокое давление или недостаток свежего газа.

Прикрепить и расположить дыхательный мешок таким образом, чтобы он не пережимался и мог свободно наполняться.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность остановки анестезии и возможности пробуждения больного

Заблокированный или неправильно расположенный дыхательный мешок может привести к недостаточной подаче свежего газа у пациентов. Ручная вентиляция также невозможна.

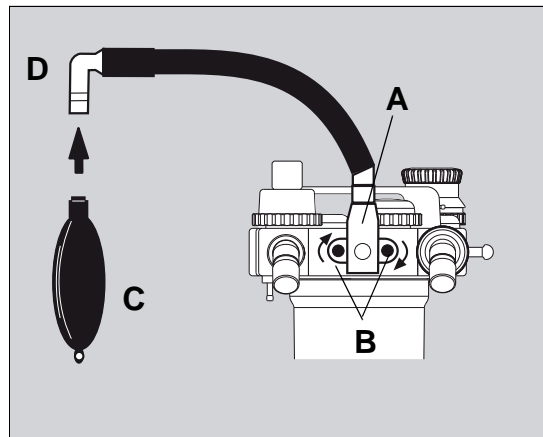
Убедиться, что во время вентиляции дыхательный мешок плотно соединён с держателем мешка.

Дыхательный мешок может быть установлен в компактной дыхательной системе следующими способами:

- на гибком плече;
- на жёстком плече;
- на отводящем патрубке мешка непосредственно в компактной дыхательной системе.

Установка гибкого плеча

Условие: перед установкой гибкого держателя дыхательного мешка необходимо удалить отводящий патрубок мешка из компактной дыхательной системы.

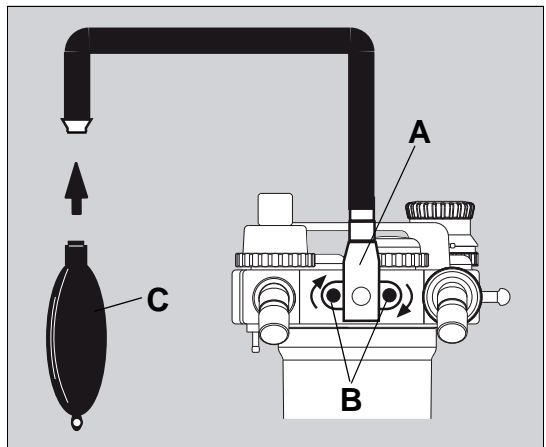


20975

- 1 Установить и выровнять адаптер соединения (A) гибкого плеча на соединении с компактной дыхательной системой.
- 2 Затянуть винты с накатанной головкой (B). Проверить надёжность крепления плеча.
- 3 Закрепить отводящий патрубок (D) на конце гибкого плеча.
- 4 Зафиксировать дыхательный мешок (C) на другой стороне отводящего патрубка.

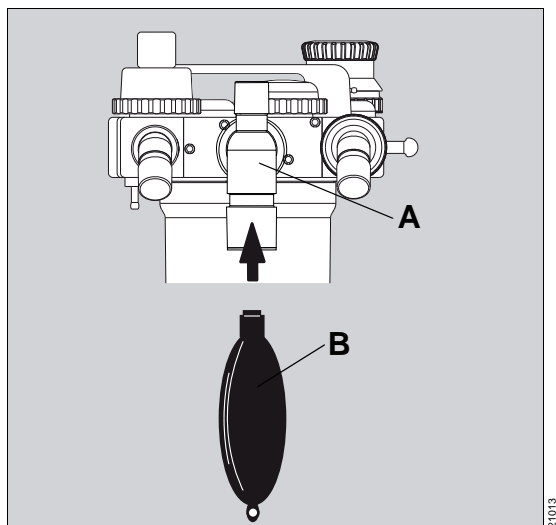
Установка жёсткого плеча

Условие: перед установкой жёсткого держателя дыхательного мешка необходимо удалить отводящий патрубок мешка из компактной дыхательной системы.



- 1 Установить и выровнять адаптер соединения (A) жёсткого плеча на соединении с компактной дыхательной системой.
- 2 Затянуть винты с накатанной головкой (B). Проверить надёжность крепления плеча.
- 3 Зафиксировать дыхательный мешок (C) на другой стороне жёсткого плеча.

Установка отводящего патрубка мешка

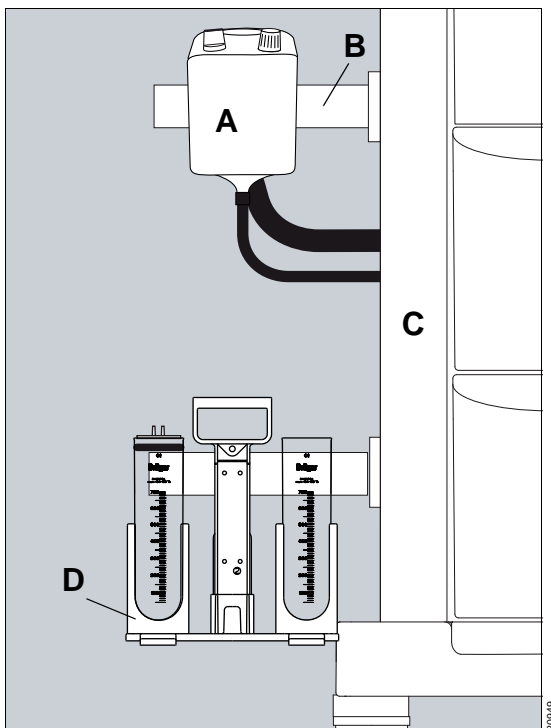


- 1 Прикрепить отводящий патрубок мешка (A) к соединению на компактной дыхательной системе.
- 2 Прикрепить дыхательный мешок (B) к коннектору отводящего патрубка мешка.

Подключение системы эндотрахеальной санации (опционально)

Система эндотрахеальной санации для устройства Fabius состоит из:

- регулятора отсоса (A);
 - отсосные резервуары (D).
- 1 Регулятор отсоса (A) прикреплён к держателю (B). Держатель крепится на устройстве Fabius со стороны GCX-шины (C).
 - 2 Отсосный резервуар (D) прикреплён кциальному держателю.



Подготовить систему санации в соответствии с прилагаемым руководством по эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Использовать систему санации разрешается только, если включен режим вентиляции *Ручная/Спонт.* или пациент отключен от вилкообразной трубы.

Подключение дыхательных шлангов и фильтров

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ожогов

Проводящие дыхательные шланги или маски могут стать причиной получения ожогов в ходе хирургических операций с использованием высоких частот.

Запрещается использовать данный тип шлангов и масок при проведении хирургических операций на ВЧ.

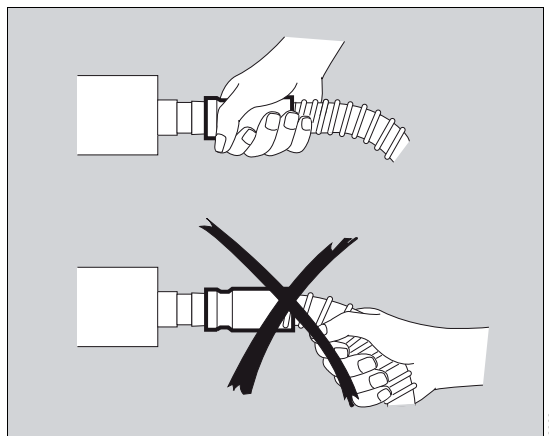
Используемые системы санации

При использовании эжекторного аспиратора с вытесняющим газом:

- Подключить соединительный шланг для AIR системы санации через трёхсторонний адаптер к узлу подачи медицинского газа или центральной системе.

Для вакуум-отсоса:

- Соединить вакуумный шланг системы санации напрямую с центральной системой подачи газа.



ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Опасность для пациентов вследствие повреждения дыхательных шлангов

При повреждении обмотки дыхательного шланга возникает опасность образования перегибов или закупорки.

При присоединении или удалении шлангов разрешено держать их только за соединительную муфту, а не за обмотку. В противном случае обмотка шланга может отделиться от соединительной муфты.

Проверять дыхательные шланги на наличие повреждений перед каждым использованием.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность перегиба и блокирования проходимости

Небрежное расположение шлангов, кабелей и подобных компонентов устройства может подвергнуть пациента опасности.

При установлении соединений с пациентом следует соблюдать особую осторожность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность использования токсичных или несовместимых материалов

Дыхательные шланги должны соответствовать действующим стандартам.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине твёрдых частиц и пыли

Чтобы защитить пациента от твёрдых частиц и пыли между инспираторным коленом дыхательной системы и пациентом следует использовать фильтр.

Использовать фильтр со стороны пациента или фильтр на порте вдоха.

ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии возможности использования фильтра выдоха (например, из-за внутреннего РЕЕР по причине захвата воздуха) следует произвести повторную гигиеническую обработку устройства после использования для данного пациента, см. раздел Чистка, дезинфекция и стерилизация.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность инфицирования

При отсутствии микробного фильтра в дыхательную систему могут попасть болезнестворные микробы.

В данном случае следует проводить повторную гигиеническую обработку дыхательной системы после каждого пациента.

ПРИМЕЧАНИЕ

Устройство Fabius не содержит компонентов, изготовленные из натурального латекса.

Для безлатексного использования.

Использовать дыхательный мешок и дыхательные шланги без содержания латекса.

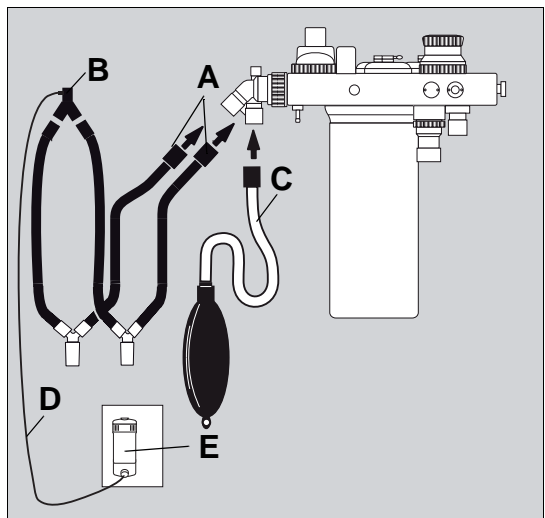
- Выбрать подходящие принадлежности для соответствующей категории пациентов.

	Взрослые		Дети	Новорожденные
Дыхательный объем	>700 мл	От 201 до 700 мл	От 50 до 200 мл	<50 мл
Дыхательный мешок	3 л	2 л	1 л	0,5 л
Дыхательный контур	Взрослые		Дети	Новорожденные (или дети)
Фильтр	Фильтр, тепло- и влагообменный фильтр или тепло- и влагообменник		Использовать фильтры с низким сопротивлением и комплайнсом.	

ПРИМЕЧАНИЕ

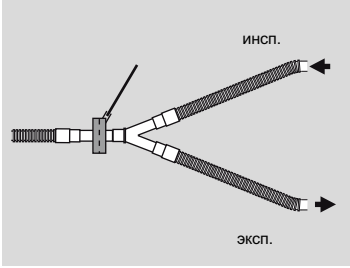
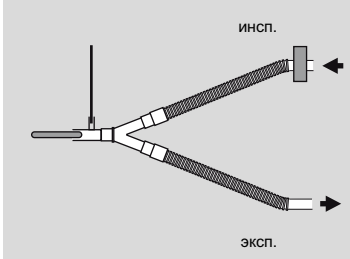
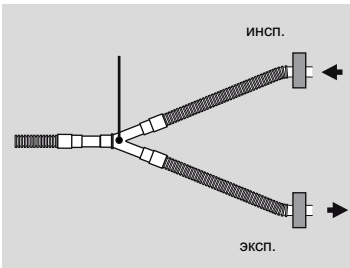
При использовании дыхательных объемов в диапазоне максимальных или минимальных значений, указанных для каждой категории пациентов, следует применять дыхательный мешок меньших размеров и меньший дыхательный контур.

- Подключить дыхательный шланг (A) на порт вдоха и порт выдоха. Опционально устанавливается микробиологический фильтр.
- Соединить оба дыхательных шланга на вилкообразной трубке (B).
- Соединить шланг для забора газа (D) с коннектором вилкообразной трубы (B) и коннектором влагоуловителя (E) на модуле измерения газа.
- Соединить шланг дыхательного мешка (C) с дыхательным мешком через соответствующий коннектор.

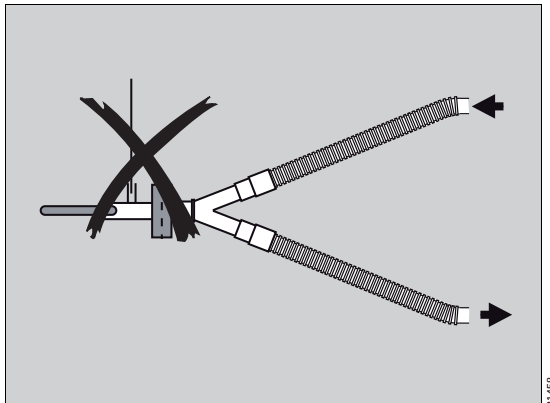


2145

Таблица рекомендуемых конфигураций шлангов*

Взрослые	Дети	Новорожденные
Фильтр или тепло- и влагообменный фильтр с соединением для шланга для забора газа между вилкообразной трубкой и пациентом:		Фильтр на порте вдоха, соединение для шланга для забора газа как можно ближе к пациенту:
Или		
Фильтр порта вдоха и порта выдоха, соединение для шланга для забора газа у вилкообразной трубки:		Боковые соединения для линии для забора газа поддерживают измерение CO2 и помогают промывать "мёртвую" зону между тройником и адаптером шланга.

* Необходимо соблюдать требования в отношении сопротивления дыхательной системы и подключенных принадлежностей.



21458

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность пониженного давления в лёгких

При блокировке фильтров поток газа для забора в газоанализатор может мгновенно создать пониженное давление в лёгких.

При вентиляции детей и младенцев запрещается использовать тепло- и влагообменный фильтр или прочие фильтры вилкообразной трубы совместно с адаптером шланга с соединением со стороны пациента для линии для забора газа.

Для выполнения измерений постоянный боковой поток проходит через шланг для забора газа в модуль измерения газа. В случае, если тепло- и влагообменный фильтр или фильтр в этом месте вилкообразной трубы блокируется, измерительная система становится причиной низкого давления в легких пациента.

Соблюдение значений сопротивления и комплайнса

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность, связанная с дополнительными принадлежностями в дыхательном контуре

При использовании дополнительных компонентов или конфигураций шлангов, которые отличаются от стандартных дыхательных контуров, инспираторные и экспираторные коэффициенты сопротивления могут увеличиваться за пределы стандартных требований.

При использовании конфигураций такого типа пользователь должен обращать особое внимание на измеренные значения.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возрастания реверсивного дыхания

Утечка между внутренним и внешним шлангом при использовании коаксиальных дыхательных шлангов не может быть обнаружена в ходе испытания на утечку.

Для предотвращения недостаточного газообмена или реверсивного дыхания CO₂, следует строго следить за измеренной концентрацией газа.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность по причине дезориентирующих данных

Замена дыхательных шлангов, фильтров, испарителей или натронной извести может привести к изменению определённых значений утечки и значений комплайнса для наркозной машины и таким образом повлиять на лечение.

- Выполнить испытание на утечку и комплайнс после замены дыхательных шлангов, в частности гибких шлангов, испарителей или натронной извести.
- После изменения длины расширяемых шлангов выполнить испытание на утечку и комплайнс.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность по причине изменения длины шлангов

Изменённые длины шлангов могут изменить сопротивление и комплайнс. В отношении новорожденных это может привести к увеличению или уменьшению дыхательного объёма.

Запрещается использовать гибкие шланги, особенно для новорожденных.

Более высокие значения сопротивления во время спонтанного дыхания могут спровоцировать более интенсивную работу дыхания пациента.

Во время вентиляции с управляемым объёмом повышение сопротивления во время вдоха незначительно влияет на применяемый объём. Повышается пиковое давление, однако давление плато остается постоянным. Поэтому происходит увеличение константы времени во время фазы выдоха. При применении слишком короткого времени выдоха может произойти неполное опустошение лёгких. Это приводит к динамической повышенной воздухонаполненности лёгких (захват воздуха).

Во время вентиляции с управляемым давлением повышение сопротивления может привести к снижению объёмов на вдохе и выдохе.

Перед выполнением самопроверки следует подключить^{*} все необходимые принадлежности. Расширяемые шланги должны быть извлечены на длину, которая выбрана пользователем. Только таким образом комплайнс определяется корректно, а при вентиляции с управляемым объёмом применяется соответствующий дыхательный объём.

Расчёт сопротивления дыхательной системы и присоединённых принадлежностей

В соответствии с общими стандартами безопасности для удержания работы дыхания пациента на максимально низком уровне не должно превышаться общее инспираторное и экспираторное сопротивление, равное 6,0 гПа (смН₂O) при 60 л/мин.

В разделе "Дыхательная система" представлены значения инспираторного и экспираторного сопротивлений дыхательной системы без учёта дыхательных шлангов. Таким образом, можно определить соответствующее сопротивление пациента при использовании различных наборов дыхательных шлангов и (или) фильтров.

Следующая формула используется для расчёта сопротивления (R):

$R_{\text{инспираторное}} = R_{\text{дыхательной системы_на вдохе}} + R_{\text{инспират. шланга}} + R_{\text{шланга дыхательного мешка}} + R_{\text{инспират. фильтра (порт)}} + R_{\text{инспират. фильтра (вилкообр. трубка)}}$

$R_{\text{экспираторное}} = R_{\text{дыхательной системы_на выдохе}} + R_{\text{экспир. шланга}} + R_{\text{экспир. фильтра (порт)}} + R_{\text{экспир. (вилкообр. трубка)}}$

Убедиться, что для расчёта сопротивления используются только значения сопротивления принадлежностей и пиковых потоков в отношении соответствующей категории принадлежностей и категории пациента, например, значения сопротивления для взрослых при 60 л/мин, для детей при 30 л/мин и для новорожденных при 5 л/мин.

* При необходимости берутся дополнительные части, например, влагоуловители или дополнительные шланги.

Установка нового датчика O2 в оболочке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Замена датчика O2 во время операции может привести к передаче тока утечки.

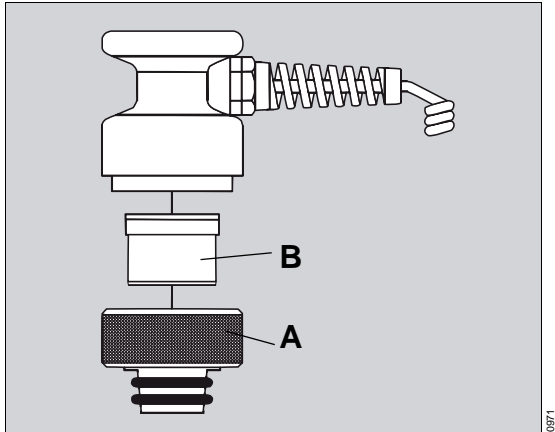
Запрещается прикасаться к пациенту.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошибочных измерений O2.

Неправильная установка датчика O2 приводит к получению неверных результатов измерения.

Убедитесь в том, что датчик O2 правильно установлен в инспираторном клапане, см. стр. 24.

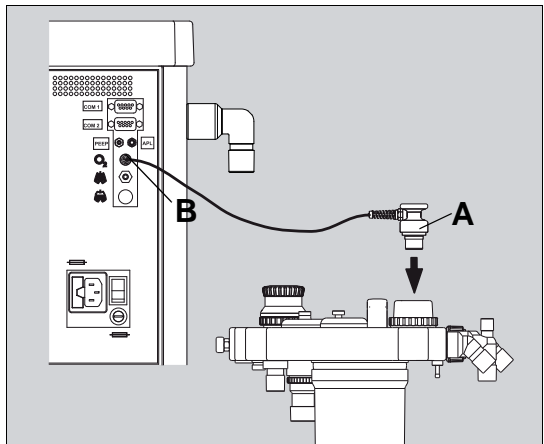


20971

- 1 Удалить корпус датчика O2 из инспираторного клапана.
- 2 Отвинтить навинчивающуюся крышку (A) с корпуса датчика O2.
- 3 Извлечь новый датчик O2 в оболочке из упаковки.
- 4 Установить оболочку датчика O2 (B) в корпус таким образом, чтобы кольцеобразный проводник соприкасался с корпусом.
- 5 Плотно привинтить вручную навинчивающуюся крышку (A).
- 6 Заново установить оболочку датчика O2 в инспираторный клапан.

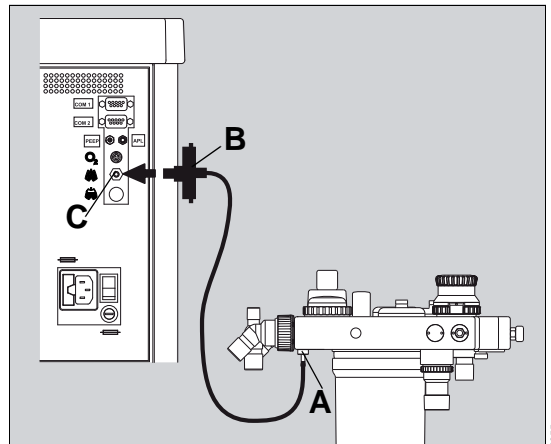
Подключение датчиков и измерительных линий

Подключение датчика O₂



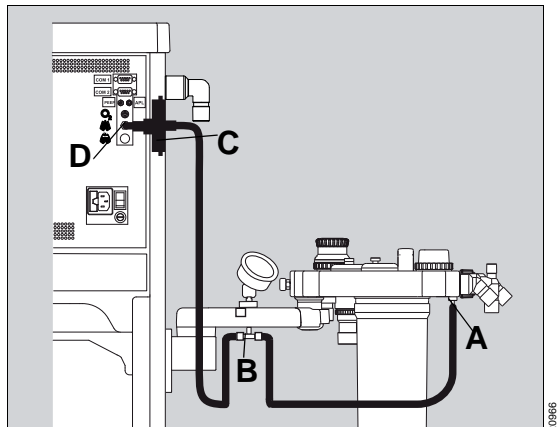
- 1 Вставить датчик O₂ (A) в отверстие инспираторного клапана в компактной дыхательной системе.
- 2 Подключить вилку (B) кабеля датчика O₂ с соединением с меткой O₂ на задней панели устройства.

Подключение датчика давления



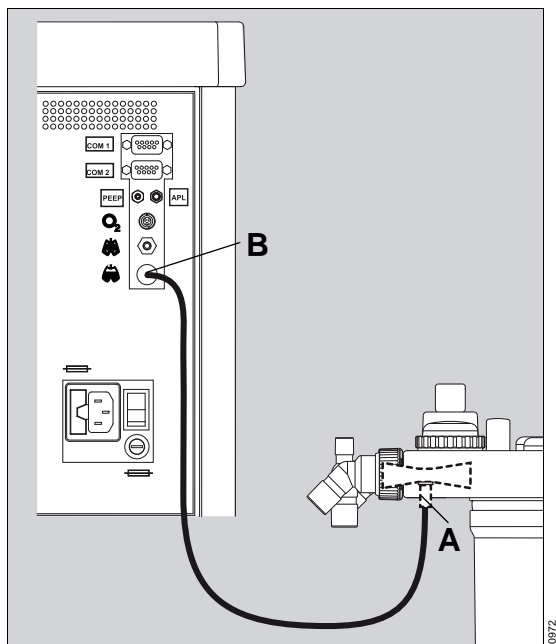
- 1 Подключить шланг измерительной линии давления к соответствующему соединению (A) в нижней части компактной дыхательной системы.
Убедиться, что шланг измерительной линии давления не пережат.
- 2 Соединить другой конец шланга измерительной линии давления с бактериальным фильтром (B).
- 3 Вставить бактериальный фильтр в соединение (C) с меткой  на задней панели устройства.

Подключение манометра для измерения давления в дыхательных путях (опционально)



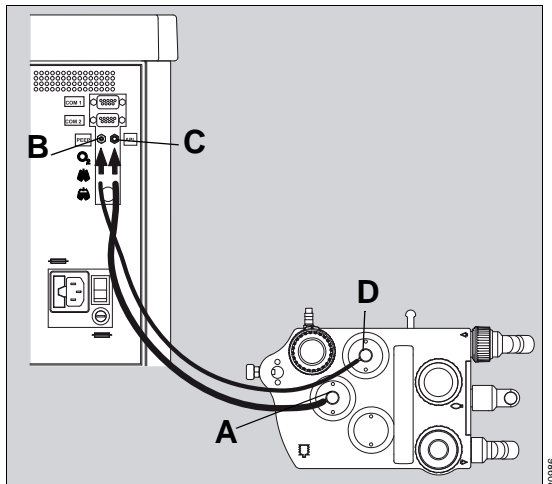
- 1 Подключить шланг измерительной линии давления к соответствующему соединению (A) в нижней части компактной дыхательной системы.
- 2 Соединить при помощи тройника (B) шланг измерительной линии давления и манометр.
- 3 Соединить другой конец шланга измерительной линии давления с бактериальным фильтром (C).
- 4 Вставить бактериальный фильтр в соединение (D) с меткой на задней панели устройства.

Подключение датчика потока



- 1 Подключить кабель датчика потока к соответствующему соединению (A) в нижней части компактной дыхательной системы.
- 2 Вставить другой конец кабеля датчика потока в соединение (B) с меткой на задней панели устройства.

Соединение обводного шланга APL и шланга PEEP/PМАКС



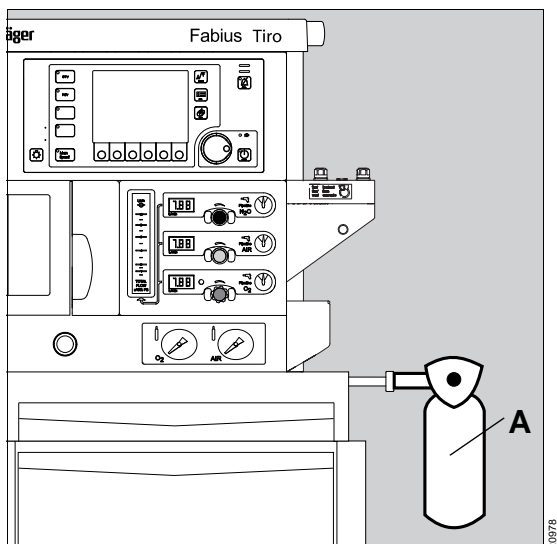
20986

- 1 Подключить обводной шланг APL к соответствующему соединительному порту обводного APL-клапана (A) на компактной дыхательной системе.
- 2 Подключить другой конец шланга к соединению с меткой **APL** (C) на задней панели устройства.
- 3 Подключить шланг PEEP/PМАКС к соответствующему соединительному порту клапана PEEP/PМАКС (D) на компактной дыхательной системе.
- 4 Подключить другой конец шланга к соединению с меткой **PEEP** (B) на задней панели устройства.

ПРИМЕЧАНИЕ

Обводной шланг APL толще шланга PEEP/PМАКС.

Фиксация ручного респиратора



В устройствах с настенным креплением направляющая шина расположена на креплении.

- 1 Повесить полностью подготовленный и прошедший функциональную проверку ручной респиратор (A) на направляющую шину справа.

Инструкции по установке принадлежностей

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Следовать инструкциям по сборке конкретной принадлежности.

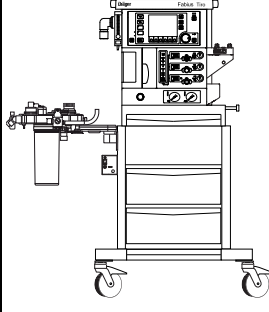
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность опрокидывания и травмирования

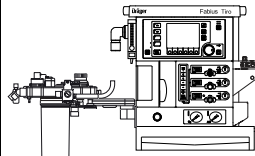
Превышение максимально допустимой массы или установка мониторов и прочих вспомогательных устройств на медицинский аппарат может привести к падению аппарата. В частности, при транспортировке медицинского аппарата через дверные пороги или другие подобные объекты.

Перед перемещением устройства необходимо удалить мониторы и прочие вспомогательные устройства.

Модель с тележкой

Левая сторона	Верхняя часть устройства	Правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> Максимально допустимая масса принадлежностей составляет 15 кг (33 lbs). Принадлежности с максимальной массой в 10 кг (22 lbs) могут быть присоединены к задней верхней GCX-шине на расстоянии не более 40 см (16") в верхнем положении. Оставшаяся масса должна быть присоединена на расстоянии не более 10 см (4"). 	<p>Максимально допустимая масса принадлежностей, расположенных на корпусе монитора Fabius составляет 18 кг (40 lbs).</p>  <p>Принадлежности с максимальной массой в 10 кг (22 lbs) могут быть установлены на доступном опционально выдвижном письменном столике Fabius.</p> <p>Максимальная нагрузка на стандартную шину составляет 5 кг (11 lbs).</p> <p>Максимальная нагрузка на отдельные выдвижные ящики столика составляет 6,8 кг (15 lbs).</p> <p>К задней панели устройства можно присоединить принадлежности с максимальной массой в 35 кг (77 lbs) (газовые баллоны, включая держатель и принадлежности).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Максимально допустимая масса принадлежностей составляет 15 кг (33 lbs). Принадлежности с максимальной массой в 10 кг (22 lbs) могут быть присоединены к задней верхней GCX-шине на расстоянии не более 40 см (16") в верхнем положении. Оставшаяся масса должна быть присоединена на расстоянии не более 10 см (4").

Модель с настенным креплением и модель с потолочным креплением

Левая сторона	Верхняя часть устройства	Правая сторона
<ul style="list-style-type: none"> Максимально допустимая масса принадлежностей, расположенных на корпусе монитора Fabius составляет 10 кг (22 lbs). Принадлежности с максимальной массой в 10 кг (22 lbs) могут быть присоединены к задней верхней GCX-шине на расстоянии не более 40 см (16") в верхнем положении. Оставшаяся масса должна быть присоединена на расстоянии не более 10 см (4"). 	<p>Максимально допустимая масса принадлежностей, расположенных на корпусе монитора Fabius составляет 10 кг (22 lbs).</p>  <p>Принадлежности с максимальной массой в 10 кг (22 lbs) могут быть установлены на доступном опционально выдвижном письменном столике Fabius.</p> <p>Максимальная нагрузка на стандартную шину составляет 5 кг (11 lbs).</p>	<ul style="list-style-type: none"> Максимально допустимая масса принадлежностей, расположенных на корпусе монитора Fabius составляет 10 кг (22 lbs). Принадлежности с максимальной массой в 10 кг (22 lbs) могут быть присоединены к задней верхней GCX-шине на расстоянии не более 40 см (16") в верхнем положении. Оставшаяся масса должна быть присоединена на расстоянии не более 10 см (4").
	Прочие части принадлежностей при необходимости должны быть зафиксированы на настенных направляющих.	

Для повышения устойчивости к опрокидыванию:

- Удалить все мониторы и прочие дополнительные устройства с верхней полки.
- Демонтировать все дополнительные устройства, закреплённые в поворотных плечах или на верхней части устройства (например, мониторы пациента, системы управления данными, шприцевые насосы).
- Очистить письменный столик и полностью задвинуть его в аппарат.
- Расположить опциональное гибкое плечо для дыхательного мешка плотную к аппарату.

Подготовить дополнительные компоненты, как описано в соответствующем руководстве по эксплуатации.

Начало работы

Ежедневные проверки и проверки перед каждым использованием	94
Включение	95
Проверка готовности к работе	96
РАБОЧИЙ	96
УСЛОВНО РАБОЧИЙ	96
НЕ РАБОЧИЙ	96

Ежедневные проверки и проверки перед каждым использованием

После завершения подготовки медицинского аппарата необходимо выполнять его ежедневные проверки и проверки перед каждым использованием в соответствии с приложением к данному руководству по эксплуатации. Это обеспечит готовность медицинского аппарата к работе.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность неполадок устройства

Некоторые системы безопасности проверяются при включении.

- Самопроверку необходимо проводить раз в день.
- Включить и выключить Fabius или нажать программируемую клавишу *Запуск теста системы*.

Включение

Условие: аппарат прошел подготовку (см. раздел "Чистка, дезинфекция и стерилизация" на стр. 177) и сборку и готов к работе (см. раздел "Сборка и подготовка" на стр. 58).

Чтобы избежать конденсирования и связанных с ним неполадок электрических деталей, запрещается включать устройство после внезапного изменения температуры в течение от 1 до 2 часов (например, после хранения в неотапливаемом помещении).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность взрыва и возгорания

В случае возможных утечек кислорода в медицинском аппарате или вблизи него запрещается ввод устройства в эксплуатацию.

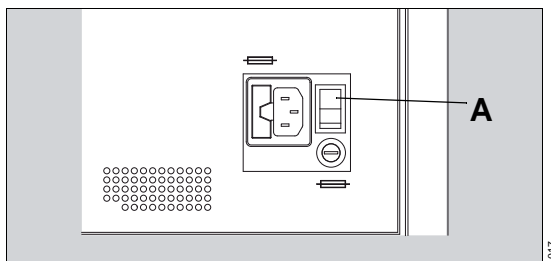
Перекрыть подачу кислорода и связаться с обслуживающим персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность непреднамеренного перемещения медицинского аппарата

В ходе работы медицинского аппарата может произойти его непреднамеренное перемещение.

Задействовать тормоза колесиков.



После включения анестезиологическая рабочая станция запускается следующим образом:

- Выполняется тест на готовность системы к работе, в ходе которого проверяются различные компоненты. Все результаты проверок, а также результаты тестирования каждого отдельного компонента отображаются на экране.
- Пройдено успешно: **Прошел**
- Ошибка: **Сбой**
- В ходе проверки готовности системы к работе подаются 2 звуковых сигнала для тестирования динамиков. Чтобы услышать данные сигналы необходимо находиться на расстоянии не более 4 метров (13 футов) от устройства.
- После завершения проверки готовности системы к работе загружаются параметры вентиляции по умолчанию.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Неполадки в работе устройства

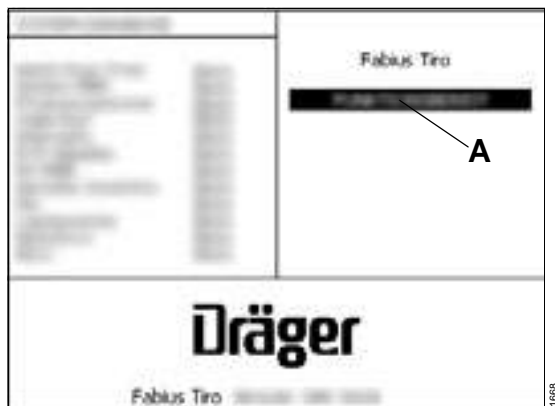
Пользователь обязан проверить подачу звуковых сигналов. Устройство определяет только факт подключения динамиков. Полный отказ функции вентиляции и функции мониторинга останутся незамеченными в случае неисправности динамиков.

При отсутствии сигналов или при наличии только одного сигнала устройство готово к работе лишь условно. Свяжитесь со службой DrägerService.

- Установить переключатель Вкл. / Выкл. (A) в положение

2017

Проверка готовности к работе



НЕ РАБОЧИЙ

Обнаружена серьезная неисправность, функции мониторинга и вентиляции заблокированы.

- Запрещается использовать устройство.
- Незамедлительно связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.

По завершению тестирования системы на экране отображается один из трех возможных результатов проверки (A):

- **РАБОТОСПОСОБНА**
- **УСЛОВНО РАБОТОСПОСОБНА**
- **НЕ РАБОТОСПОСОБНА**

РАБОЧИЙ

Устройство готово к работе. После небольшой задержки отображается страница **Ожидание**.

УСЛОВНО РАБОЧИЙ

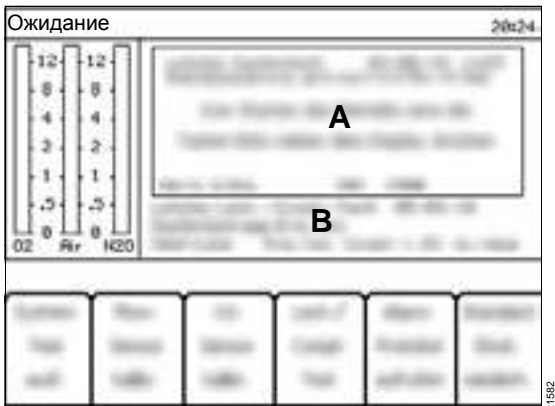
Обнаружена незначительная неисправность. Анестезиологическая рабочая станция может использоваться.

- Для открытия страницы **Ожидание** нажать на поворотный переключатель.
- Проверить, отображается ли тревожное сообщение.
- Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.

Эксплуатация

Страница ожидания после запуска	98	Использование наружного выхода для свежего газа со вспомогательным переключателем (опционально).....	120
Установка параметров расхода свежего газа	98	Подготовка	120
S-ORC (чувствительный контроллер концентрации кислорода)	98	Работа с системой нереверсивного дыхания	121
Установка параметров концентрации анестетика.....	99	Работа с компактной дыхательной системой (COSY)	121
Усиленная подача кислорода	100	Завершение работы	121
Аnestезия с низким потоком	101	Завершение работы.....	122
Промывка азотом (при необходимости) .	101	Подготовка к хранению или транспортировке	123
Замена натронной извести	102		
Вентиляция.....	103		
Режим вентиляции Ручная/Спонт.	103		
Режим вентиляции Управл. по объему.....	106		
Режим вентиляции Управл. по давл. (опционально)	108		
Режим вентиляции Поддержка давл. (опционально)	110		
Режим вентиляции SIMV/PS (опционально)	112		
Заимствование параметров установки вентиляции во время смены режима.....	114		
Предохранительные функции вентилятора.....	115		
Характер изменений при слишком низкой подаче свежего газа	115		
Характер изменений в работе устройства Fabius в случае непринятия пользователем соответствующих мер	115		
Смена пациента.....	116		
Использование наружного выхода для свежего газа (опционально)	117		
Подготовка	118		
Эксплуатация	118		
Завершение работы	119		

Страница ожидания после запуска



В режиме **Ожидание** на экране отображаются различные инструкции (A) и информация (B).

- A Чтобы начать операцию, нажмите кнопку слева от экрана**
- B Последняя проверка системы, последнее испытание на утечку (комплайнс), утечка в системе, утечка в вентиляторе, комплайнс**

Установка параметров расхода свежего газа

Существует возможность изменения параметров установки расхода свежего газа перед выбором режима вентиляции.

- Установить расход свежего газа.

S-ORC (чувствительный контроллер концентрации кислорода)

Устройство Fabius оборудовано механическим устройством минимальной подачи O₂ (S-ORC). Данное предохранительное приспособление предотвращает образование гипоксических газовых смесей при выборе N₂O в качестве газа-носителя.

При запуске с расходом около 200 мл/мин для концентрации N₂O в свежем газе может быть задано значение от 0 % до 75 %.

При недостатке O₂ S-ORC ограничивает концентрацию N₂O в свежем газе, чтобы концентрация O₂ не упала ниже 23 об.%.

S-ORC сдерживает поток N₂O при следующих условиях:

- открытый регулятор расхода N₂O (даже при закрытом регуляторе расхода O₂);
- поток O₂ ниже 0,2 л/мин.

При сбое в подаче N₂O подача O₂ может не прекращаться. Сигнал тревоги не запускается. Поплавок в расходомерной трубке N₂O опускается до нуля.

S-ORC не имеет специальной функции мониторинга кислорода и не обеспечивает защиту от последствий непреднамеренной замены газов.

Поэтому необходимым обязательным условием является мониторинг концентрации O₂.

ПРЕДОСТЕРЖЕНИЕ

Опасность получения неточных измерений

При восстановлении подачи кислорода после сбоя необходимо поддерживать давление подачи O₂ не ниже 2,7 кПа x 100 в течение как минимум 20 секунд. Новый сбой в подаче O₂ может быть определён только, если давление подачи будет стабильным на протяжении не менее 20 секунд.

В течение этого времени запрещается использовать любые функции, для которых требуется O₂, например:

- Усиленная подача кислорода
- Поток свежего O₂
- Устройства эндотрахеальной санации

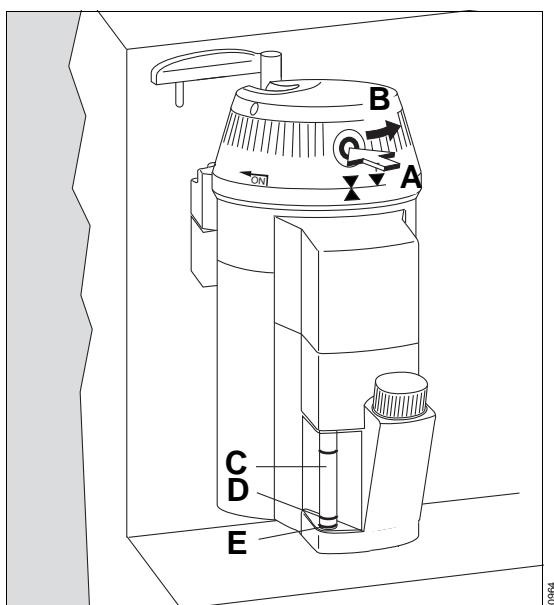
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность причинения материального ущерба и опасность для здоровья

Запрещается использовать испаритель при отсутствии потока свежего газа. Высокие концентрации анестетика попадают в контур вентиляции и окружающий воздух. Это может стать причиной материального ущерба и загрязнения окружающего воздуха анестетиками.

Запрещается перекрывать поток свежего газа до отключения испарителя.

Установка параметров концентрации анестетика



Условие: испаритель установлен в соответствии с требованиями соответствующего руководства по

эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Когда испаритель используется при положении маховичка T и нагревается вследствие высокой температуры окружающей среды, анестетик может подаваться в высокой концентрации.

После подключения испарителя к анестезиологической рабочей станции необходимо повернуть маховико испарителя до положения 0 и выждать не менее 15 секунд для выравнивания давления.

В следующем разделе представлено описание работы Vaporg 2000.

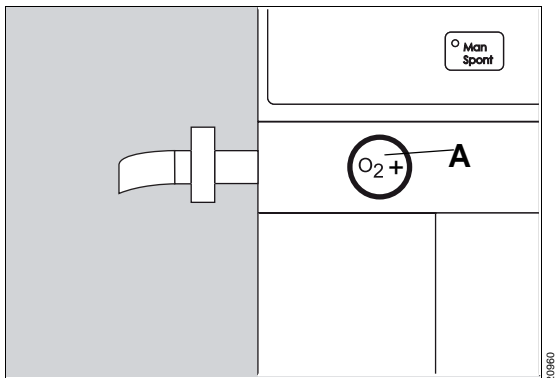
- Настроить поток свежего газа на анестезиологической рабочей станции.

Если маховичок находится в положении Т:

- 1 Нажать на клавишу 0 (A) и установить маховичок (B) в положение 0. Для выравнивания давления выждать не менее 15 секунд.
- 2 Нажать на клавишу 0 (A) и повернуть маховичок (B) против часовой стрелки до получения необходимой концентрации анестетика.

- 3 Регулярно проверять уровень заполнения через смотровое стекло (C). Уровень заполнения должен находиться в диапазоне между минимальным и максимальным.
- 4 После достижения отметки перезаполнения (D), можно долить 250 мл (при наличии стандартной бутыли для анестетика).
- 5 Заполнить испаритель не позднее достижения минимальной отметки (E), см. руководство по эксплуатации соответствующего испарителя.

Усиленная подача кислорода



Усиленная подача кислорода используется для продувки и быстрого заполнения дыхательной системы и дыхательного мешка О₂, минута испаритель.

Во время данного процесса неизмеряемый поток не менее 35 л/мин поступает в дыхательную систему и дыхательный мешок.

- Нажать на клавишу O₂+ (A). Кислород подается до тех пор, пока клавиша удерживается в нажатом положении.

Использование обогащенной подачи кислорода может очень быстро увеличить давление в дыхательных путях и внезапно изменить концентрацию газа.

ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме **Ручная/Спонт.** давление может увеличиваться очень быстро и приводить в действие APL-клапан.

Анестезия с низким потоком

В режиме анестезии с низким потоком (поток ≤1,0 л/мин) влага из выдыхаемого пациентом воздуха естественным образом скапливается в шлангах. Для предотвращения образования конденсата в шланге вентилятора необходимо установить влагоуловитель.

При продолжительном процессе анестезии с низким потоком рекомендуется использовать дополнительные влагоуловители в шланге выдоха. Если высота заполнения влагоуловителя превышает максимальную отметку, необходимо опорожнить его.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине накопления ацетона в организме пациента.

Запрещено производить анестезию с низким потоком на пациентах с кетоацидозом или пациентах, находящихся под воздействием алкоголя. В таких случаях возрастает риск накопления ацетона в организме пациента.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Использование установок минимального или низкого расхода может привести к аккумуляции продуктов метаболизма в дыхательной системе.

При использовании параметров минимального или низкого расхода необходимо регулярно продувать дыхательную систему за счет усиленной подачи кислорода.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Непригодная натронная известь может привести к образованию продуктов распада газообразных анестетиков.

Использовать подходящую натронную известь, например Drägersorb Free.

Промывка азотом (при необходимости)

Во время введения анестетика в лёгких пациента и в дыхательной системе по-прежнему находится воздух, который содержит приблизительно 77 % азота. Если устройство используется для анестезии с низким потоком, необходимо нажать на клавишу **O₂+**. Это обеспечит удаление азота.

Замена натронной извести

Когда натронная известь больше не может поглощать CO₂, она меняет цвет. Когда 2/3 части натронной извести изменили цвет, ее необходимо заменить.

Компания Dräger рекомендует использовать Drägersorb 800 Plus или Drägersorb FREE.

Drägersorb 800 Plus и Drägersorb FREE меняет цвет с белого на фиолетовый.

Инструкции по замене абсорбера CO₂ см. в разделе "Установка абсорбера CO₂ в компактную дыхательную систему" на стр. 70.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность по причине высыхания натронной извести

Натронная известь отдаёт влагу. Если уровень влажности опускается ниже минимального значения, возможны следующие негативные последствия (независимо от вида натронной извести и используемого ингаляционного анестетика): снижение абсорбции CO₂, повышенное выделение тепла в абсорбере CO₂ и вызванное им повышение температуры дыхательного газа, образование CO, абсорбция и (или) выпадение в осадок ингаляционного анестетика.

- Запрещается использование чрезмерно больших потоков свежего газа.
- В случае необходимости разрешается использовать только дополнительную подачу O₂.
- Запрещается без необходимости оставлять регуляторы расхода открытыми на продолжительное время.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность химических ожогов

Натронная известь — очень едкое вещество, раздражающее глаза, кожу и дыхательные пути. В случае просыпания натронной извести, например, при повреждении одноразового абсорбера CO₂:

- Запрещается вдыхать или проглатывать пыль извести.
- Рекомендуется надевать защитные перчатки и защитные очки или полнолицевую маску.
- В случае попадания извести в глаза незамедлительно тщательно промыть водой и проконсультироваться с врачом.
- При попадании извести на кожу незамедлительно промыть водой.

ПРИМЕЧАНИЕ

Соблюдать соответствующие инструкции по использованию Drägersorb 800 Plus или Drägersorb Free.

Вентиляция

Пользователь несёт ответственность за установку значения подачи газа и вентиляции в соответствии с индивидуальным состоянием пациента. При любых возможных изменениях следует вести непрерывное наблюдение за состоянием пациента.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность перегиба и блокирования проходимости

Небрежное расположение шлангов, кабелей и подобных компонентов устройства может подвергнуть пациента опасности.

При установлении соединений с пациентом следует соблюдать особую осторожность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск слишком высокого давления в дыхательных путях

При отказе вентилятора устройство переключается в режим "Ручная/Спонт. вентиляция".

При использовании автоматических режимов вентиляции APL-клапан следует также настроить на значение ограничения давления, подходящее для пациента, поскольку в случае отказа вентиляции необходимо обеспечивать пациенту вентиляцию вручную.

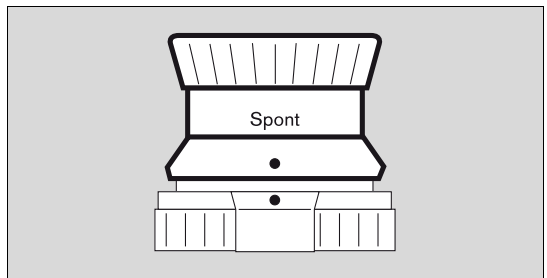
В следующие примеры и рисунки иллюстрируют переход из режима *Упраел. по объему* в режим *Ручная/Спонт.*:

Режим вентиляции *Ручная/Спонт.*

Ручная/Спонт. (Ручной / Спонтанный, ручная вентиляция / спонтанное дыхание) является неавтоматическим режимом вентиляции. Однако, мониторинг вентиляции и мониторинг сигналов тревоги по-прежнему включены.

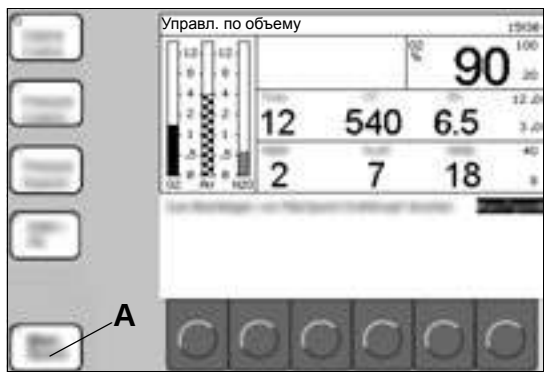
Выбор между ручной вентиляцией и спонтанным дыханием выполняется при помощи APL-клапана. Если APL-клапан по-прежнему находится в положении **Spont**, осуществляется спонтанное дыхание.

Переход на спонтанное дыхание



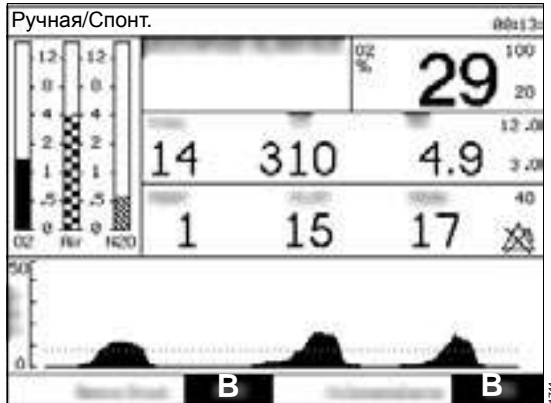
20945

- 1 Повернуть головку APL-клапана против часовой стрелки до ограничителя конечного положения.
Наклейка **Spont** и обе точки расположены вертикально по отношению друг к другу. Головка клапана поднимается.
Ограничение давления отключается, и клапан открывается для свободного спонтанного дыхания.
- 2 Настроить соответствующий расход свежего газа.



3 Нажать на клавишу ***ManSpont*** (A).

4 Подтвердить новый режим.



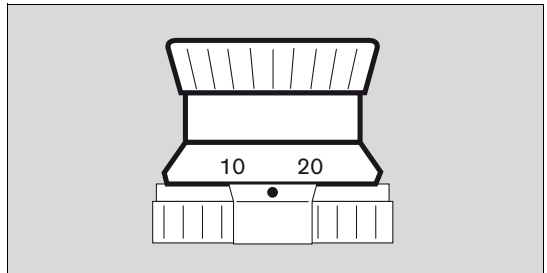
На экране ***Ручная/Спонт.*** доступны для включения и отключения при помощи клавиши ***ВКЛ / ВЫКЛ*** (B) следующие сигналы тревоги:

- **Тревога по апноэ** (см. раздел "Сигналы тревоги для давления в автоматических режимах вентиляции" на стр. 138)
- **Тревога по объему** (см. раздел "Сигналы тревоги для объема" на стр. 135)

Переход к ручной вентиляции

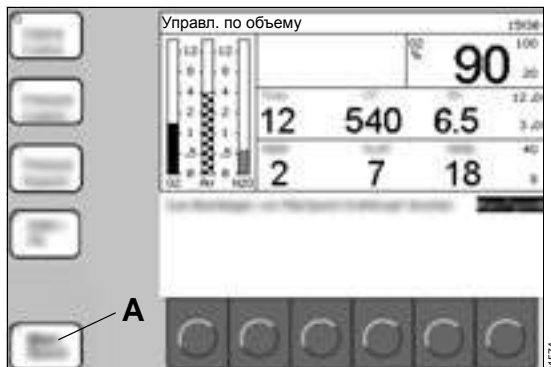
ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме ***Ручная/Спонт.*** время тревоги по апноэ для запуска тревоги по объему апноэ увеличивается с 15 до 30 секунд (категория предостережения) и с 30 до 60 секунд (категория предупреждения).



- 1 Установить головку APL-клапана на требуемое максимальное давление в дыхательных путях.

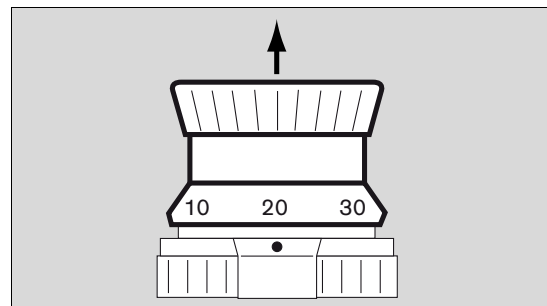
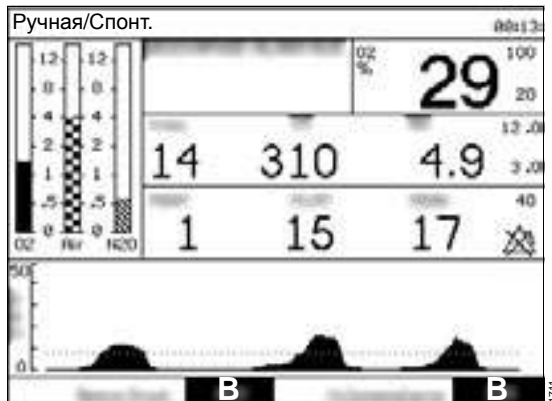
Также возможно задать параметры установки между отметками.



- 2 Нажать на клавишу ***ManSpont*** (A).

3 Подтвердить новый режим.

Спуск давления



20947

В режиме **Ручная/Спонт.** при поднятии головки клапана давление дыхательной системы понижается.

В режиме **Ручная/Спонт.** при помощи клавиши **ВКЛ/ВЫКЛ** (B) можно включать и отключать следующие сигналы тревоги:

- **Тревога по апноэ** (см. раздел "Сигналы тревоги для давления в автоматических режимах вентиляции" на стр. 138)
 - **Тревога по объему** (см. раздел "Сигналы тревоги для объема" на стр. 135)
- 4 Для повторного заполнения дыхательного мешка нажать на клавишу **O₂+**.
- 5 Настроить соответствующий расход свежего газа.
- 6 Запустить ручную вентиляцию с использованием дыхательного мешка.
Давление ограничено до значения, заданного для клапана APL-клапана.

Режим вентиляции Управл. по объему

Компенсация комплайнса вентилятора

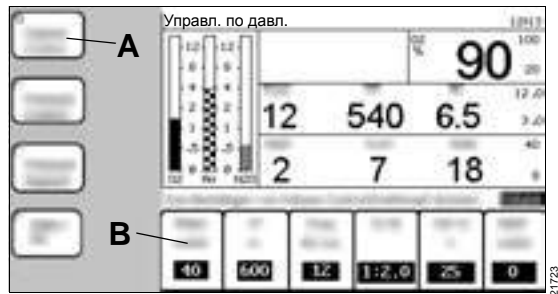
Компенсация комплайнса вентилятора включается в режиме **Управл. по объему**, поэтому обеспечиваемый для пациента дыхательный объём (*V дых*) соответствует настройкам дыхательного объёма. Комплайнс вентилятора определяется в ходе проведения испытания на утечку в режиме **Ожидание**, см. раздел "Испытание на герметичность" на стр. 143.

Во время работы аппарата должны использоваться те же дыхательные шланги, которые используются при проведении испытания на утечку и комплайнс.

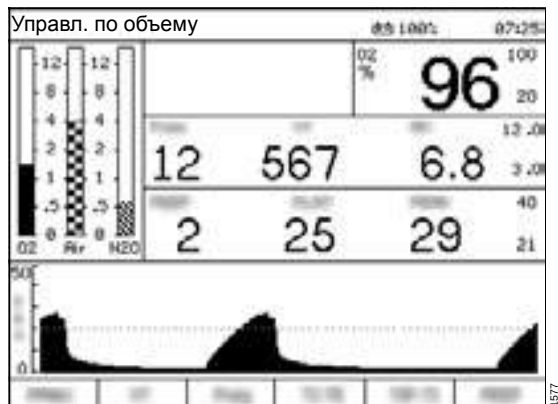
Это обеспечивает точную компенсацию комплайнса.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если параметры установки в режиме Управл. по объему обусловливают работу вентилятора на пределе работоспособности, устройство Fabius окажется не в состоянии выполнить компенсацию комплайнса. При достижении предела работоспособности вентилятора увеличить параметры для дыхательного объема будет невозможно *V дых*.



- 1 Нажать на клавишу **Volume Control** (A).
- 2 Отрегулировать параметры установки вентиляции (B).
- 3 Подтвердить новый режим.

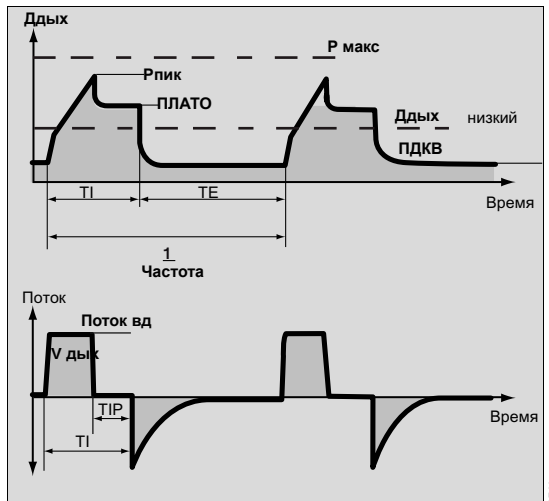


Переход в режим Управл. по объему

В следующие примеры и рисунки иллюстрируют переход из режима **Управл. по давл.** в режим **Управл. по объему**:

В представленной ниже таблице указаны все параметры (B) в режиме **Управл. по объему**, а также соответствующие диапазоны установки и заводские настройки.

Параметр	Диапазон параметра установки	Заводские настройки
Ограничение давления P макс [смH ₂ O] ([гPa])	От 15 до 70, мин. ПДКВ +10	40
Дыхательный объём V дых [мл]	От 20 до 1400	600
Частота дыхания Частота [вд./мин] ([1/мин])	От 4 до 60	12
Время вдоха:время выдоха Tвд:Твыд	От 4:1 до 1:4	1:2
Время паузы на вдохе:время вдоха Тпв:Твд [%]	От 0 до 50	10
ПДКВ [смH ₂ O] ([гPa])	От 0 до 20	0



При каждом принудительном вдохе пациент получает установленный дыхательный объём (**V дых**) с постоянным инспираторным потоком (**Поток вд**). Значение дыхательного объёма рассчитывается исходя из определённой частоты дыхания (**Частота**) и определённого соотношения времени вдоха ко времени выдоха (**Твд:Твыд**).

Инспираторный поток (**Поток вд**) обусловливается дыхательным объёмом (**V дых**) и соотношением времени паузы на вдохе ко времени вдоха (**Тпв:Твд**).

Если **Тпв:Твд** установлено на 0, дыхательный объём (**V дых**) предоставляется с минимальным инспираторным потоком (**Поток вд**), что является возможным при соответствующей частоте дыхания (**Частота**). В дополнение можно задать значение положительного давления в конце выдоха (**ПДКВ**).

С целью предотвращения слишком высокого давления может быть задан предел срабатывания сигналов тревоги **P макс** в соответствии с физиологическим состоянием пациента.

Нижний предел срабатывания сигналов тревоги по давлению в дыхательных путях (**Дых низкий**) применяется для мониторинга

давления в дыхательных путях для определения апноэ (разъединение) и непрерывного давления.

Если диаграмма давления не пересекается с пороговыми значениями давления (верхними или нижними), подается сигнал тревоги.

Режим вентиляции Управл. по давл. (оpционально)

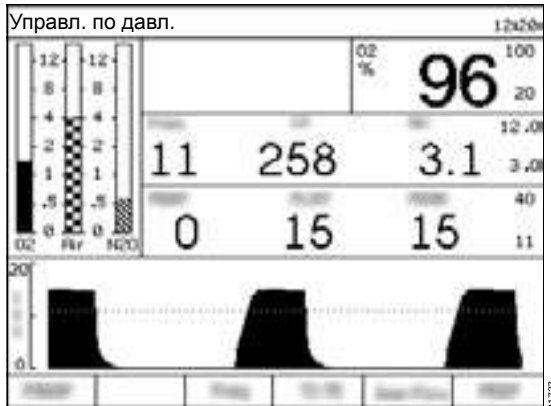
Переход в режим Управл. по давл.

В следующие примеры и рисунки иллюстрируют переход из режима **Управл. по объему** в режим **Управл. по давл.**:



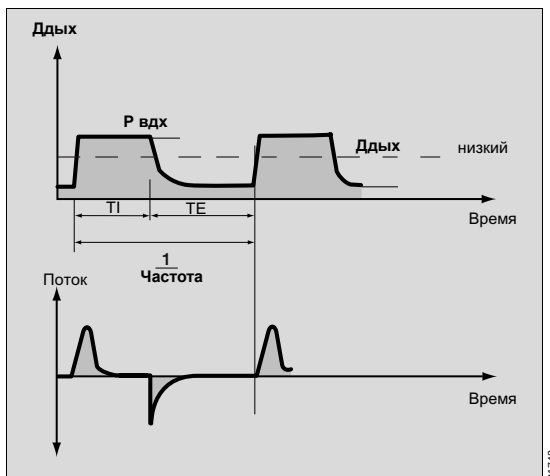
- Нажать на клавишу **Pressure Control** (A).
- Отрегулировать параметры установки вентиляции (B).
- Подтвердить новый режим.

Из-за влияния комплайнса и сопротивления заданное значение для **МинЧаст** в режиме **Управл. по давл.** не может быть применено с необходимой точностью.



В представленной ниже таблице указаны все параметры (B) в режиме **Управл. по давл.**, а также соответствующие диапазоны установки и заводские настройки.

Параметр	Диапазон параметра установки	Заводские настройки
Инспираторное давление P вдх [смH ₂ O] ([гPa])	от 5 до 65, мин. ПДКВ +5	15
Частота дыхания Частота [вд./мин] ([1/мин])	От 4 до 60	12
Время вдоха:время выдоха Tвд:Твыд	от 4:1 до 1:4	1:2
Инспираторный поток Поток вд [л/мин]	От 10 до 75	30
ПДКВ [смH ₂ O] ([гPa])	От 0 до 20	0



21742

Значение дыхательного объёма рассчитывается исходя из определённой частоты дыхания (**Частота**) и определённого соотношения времени вдоха ко времени выдоха (**Твд:Твыд**).

Указанный дыхательный объём зависит от заданного инспираторного давления (**P вдх**) и комплайнса пациента. Параметр **Поток вд** используется для определения увеличения уклона диаграммы давления. В дополнение можно задать значение положительного давления в конце выдоха (**ПДКВ**).

Нижний предел срабатывания сигналов тревоги по давлению в дыхательных путях (**Дых низкий**) применяется для мониторинга давления в дыхательных путях для определения апноэ (разъединение) и непрерывного давления.

Если диаграмма давления не пересекается с пороговыми значениями давления (верхними или нижними), подается сигнал тревоги.

Режим вентиляции **Поддержка давл.** (оpционально)

Поддержка давл. (режим Pressure Support) является режимом вентиляции с поддержкой давлением для пациентов со спонтанным дыханием. Запрещается применять вентиляцию с **Поддержка давл.** в отношении пациентов, которые не в состоянии сделать усилие для начала триггерного вдоха.

Режим вентиляции **Поддержка давл.** запускается при выполнении пациентом усилия для начала триггерного вдоха. Большинство анестетиков являются причиной гипоксемии и уменьшения реакции пациента на углекислый газ. Поэтому режимы вентиляции, которые запускаются пациентами, не обеспечивают необходимой вентиляции в данных условиях. Кроме того, использование мышечных релаксантов отрицательно влияет на процесс запуска триггерного вдоха пациентом.

В режиме вентиляции **Поддержка давл.** доступна функция вентиляции при апноэ, которая способна обеспечить минимальную вентиляцию. Для включения вентиляции при апноэ необходимо выбрать другой параметр установки для **МинЧаст**, который отличается от **Выкл.** Если частота обнаруженного спонтанного дыхания пациента падает ниже заданного значения **МинЧаст**, запускается механический вдох. Вентиляция при апноэ не является первичным режимом вентиляции.

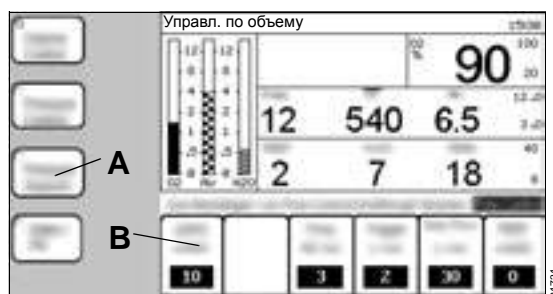
Для запуска вентиляции при апноэ устройство Fabius использует настройки для следующих параметров:

- **ΔPPS**
- **МинЧаст**
- **Поток вд**
- **ПДКВ**

Если во время вентиляции при апноэ происходят 2 последовательных механических вдоха, в поле тревожных сообщений отображается тревожное сообщение **ВЕНТИЛЯЦИЯ АПНОЭ !!**. Тревожное сообщение удаляется при определении спонтанного дыхания.

Переход в режим **Поддержка давл.**

В следующие примеры и рисунки иллюстрируют переход из режима **Управл. по объему** в режим **Поддержка давл.**:



- 1 Нажать на клавишу **Pressure Support** (A).
- 2 Отрегулировать параметры установки вентиляции (B).
- 3 Подтвердить новый режим.



В представленной ниже таблице указаны все параметры (B) в режиме **Поддержка давл.**, а также соответствующие диапазоны установки и заводские настройки.

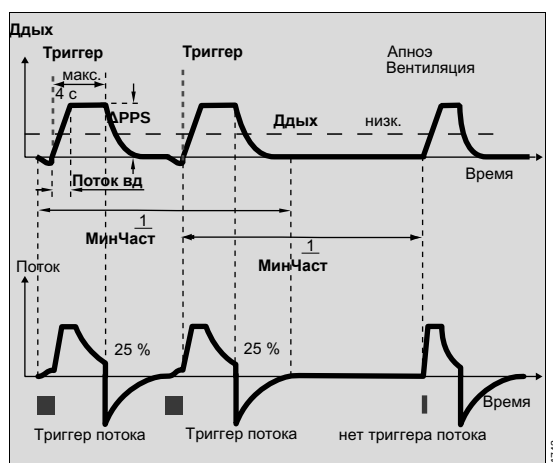
Параметр	Диапазон параметра установки	Заводские настройки
Поддерживающее давление ΔPPS [смH ₂ O] ([гPa])	От 3 до 20, Выкл	10
Минимальная частота дыхания при вентиляции при апноэ Мин-Част [вд./мин] ([1/мин])	От 3 до 20, Выкл	3
Чувствительность триггера Триггер [л/мин]	От 2 до 15	2
Инспираторный поток Поток вд [л/мин]	От 10 до 85	30
ПДКВ [смH ₂ O] ([гPa])	От 0 до 20	0

Если инспираторный поток (**Поток вд**) во время усилия пациента, которое требуется для начала триггерного вдоха, оказывается выше, чем заданный триггерный поток (**Триггер**), устройство поддерживает пациента при помощи настройки **ΔPPS**.

Заданный инспираторный поток (**Поток вд**) определяет, насколько быстро достигается давление **ΔPPS**. По достижении 25 % от максимального значения инспираторного потока (**Поток вд**) (или максимум через 4 секунды) вдох автоматически прерывается. Значение **МинЧаст** (например, 3 вд./мин (1/мин)) определяет безопасный период (безопасный период = 1/**МинЧаст**, например, 20 секунд). В случае отсутствия усилия пациента для начала триггерного вдоха и по истечении периода безопасности устройство генерирует вдох с управляемым давлением при **P вдх=ΔPPS**.

Нижний предел срабатывания сигналов тревоги по давлению в дыхательных путях **Дых низкий** применяется для мониторинга давления в дыхательных путях для определения апноэ (разъединение) и непрерывного давления.

Если диаграмма давления не пересекается с пороговыми значениями давления (верхними или нижними), подается сигнал тревоги.



Режим вентиляции **SIMV/PS** (оpционально)

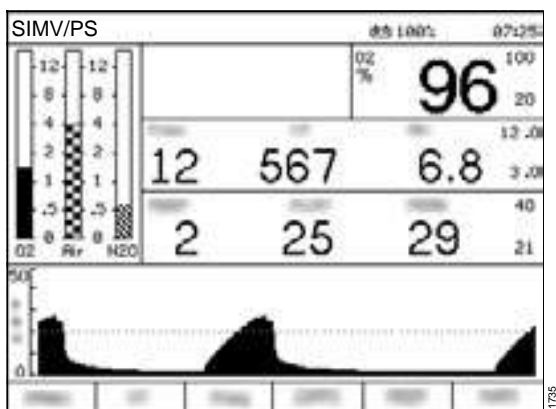
Режим вентиляции **SIMV** (режим вс помогательной поддерживаемой вентиляции) представляет собой сочетание вентиляции и спонтанного дыхания. В режиме вентиляции **SIMV** пациент может дышать спонтанно. Вентиляция выполняется синхронно с усилием пациента для начала триггерного вдоха.

Принудительные вдохи определяются на основании следующих параметров:

- **V_{дых}**
- **Частота**
- **TINSP**
- **T_{ве}:T_{вд}**
- **ПДКВ**

Для поддержки усилия пациента для начала триггерного вдоха в режиме вентиляции **SIMV** можно активировать режим Pressure Support **ΔPPS**. Параметр установки **ΔPPS** для другого значения, отличного от **Выкл**, активирует режим **Поддержка давл.**, см. раздел "Режим вентиляции Поддержка давл. (оpционально)" на стр. 110.

- 2 Отрегулировать параметры установки вентиляции (B).
- Для установки следующих дополнительных параметров нажать на клавишу **далее** (C):
 - **Триgger**
 - **Поток вд**
 - **TINSP**
 - **T_{ве}:T_{вд}**
- 3 Подтвердить новый режим.



Переход в режим **SIMV**

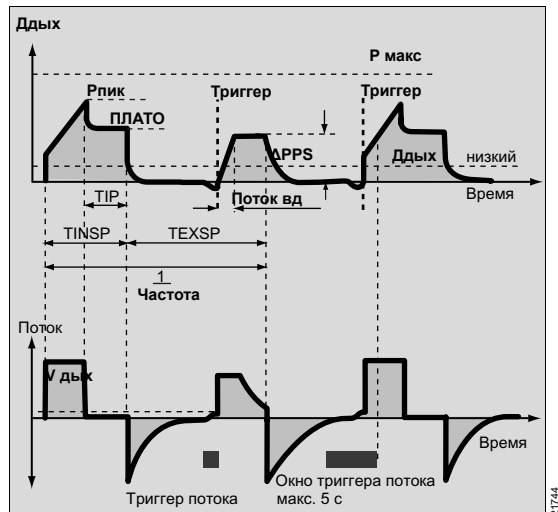
В следующие примеры и рисунки иллюстрируют переход из режима **Упраeл. по объему** в режим **SIMV/PS**:



- 1 Нажать на клавишу **SIMV/PS** (A).

В представленной ниже таблице указаны все параметры (B) в режиме **SIMV/PS**, а также соответствующие диапазоны установки и заводские настройки.

Параметр	Диапазон параметра установки	Заводские настройки
Ограничение давления P макс [смH ₂ O] ([гПа])	От 15 до 70, мин. ПДКВ +10 и > ΔPPS +ПДКВ	40
Дыхательный объём V дых [мл]	От 20 до 1100	600
Частота дыхания Частота [вд./мин] ([1/мин])	От 4 до 60	12
Поддержка давлением ΔPPS [смH ₂ O] ([гПа])	От 3 до 20 Выкл	10
ПДКВ [смH ₂ O] ([гПа])	От 0 до 20	0
Чувствительность триггера Триггер [л/мин]	От 2 до 15	2
Инспираторный поток Поток вд [л/мин]	От 10 до 85	30
Время вдоха TINSP [секунд]	От 0,3 до 4,0	1,7
Время паузы на вдохе:время вдоха Тле:Твд [%]	От 0 до 50	10



Частота дыхания **Частота** определяет время между отдельными вдохами с поддержкой объема. Синхронизация механических вдохов выполняется с заданной чувствительностью триггера (**Триггер**), которая устанавливает определенное время перед новым механическим вдохом: 5 с при частоте дыхания (**Частота**) менее 12 вд./мин (1/мин). При более высокой частоте дыхания синхронизация запускается сразу после предшествующего выдоха. Между этими принудительными вдохами пациент может дышать спонтанно. Принудительные вдохи синхронизируются со спонтанными вдохами пациента. Данные спонтанные вдохи могут поддерживаться **ΔPPS**.

Нижний предел срабатывания сигналов тревоги по давлению в дыхательных путях **Дых низкий** применяется для мониторинга давления в дыхательных путях для определения апноэ (разъединение) и непрерывного давления.

Если диаграмма давления не пересекается с пороговыми значениями давления (верхними или нижними), подается сигнал тревоги.

Заимствование параметров установки вентиляции во время смены режима



Настройки вентиляции для нового режима вентиляции автоматически выводятся из настроек предыдущего режима вентиляции. Соответствующие настройки (A) в новом режиме вентиляции будут выделены.

В случае необходимости настройки для **Частота, Твд:Твд и ПДКВ** заимствуются непосредственно из настроек предыдущего режима вентиляции.

При переходе от **Управл. по объему** к **Управл. по давл.**:

- **P вдх** будет настроено на давление плато (**ПЛАТО**), которое существует при **Управл. по объему**.
- Для **Поток вд** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.

При переходе от **Поддержка давл.** к **Управл. по давл.**:

- Для **Поток вд** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.

При переходе от **Управл. по давл.** к **Управл. по объему**:

- Для **V дых** принимается значение, полученное при делении значения последнего минутного объёма (**MV**) на частоту дыхания (**Частота**).

- Для **Tвд:Твд** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.
- Для **P макс** устанавливается значение на 10 смН₂O (гПа) выше давления плато (**ПЛАТО**), возникшее при **Управл. по давл..**

При переходе от **Управл. по объему** к **Поддержка давл.:**

- Для **Поток вд** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.
- Для **ΔPPS** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.
- Для **Триггер** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.

При переходе от **Управл. по давл.** к **Поддержка давл.:**

- Для **Поток вд** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.
- Для **ΔPPS** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.
- Для **Триггер** устанавливается последнее использованное значение объёма или заводские настройки.

При переходе от **Управл. по объему** к **SIMV/PS**:

- **P макс** и **ПДКВ** автоматически заимствуются для нового режима вентиляции из предыдущего режима.

При переходе от **Поддержка давл.** к **SIMV/PS**:

- **ΔPPS, Поток вд, Триггер и ПДКВ** автоматически заимствуются для нового режима вентиляции из предыдущего режима.

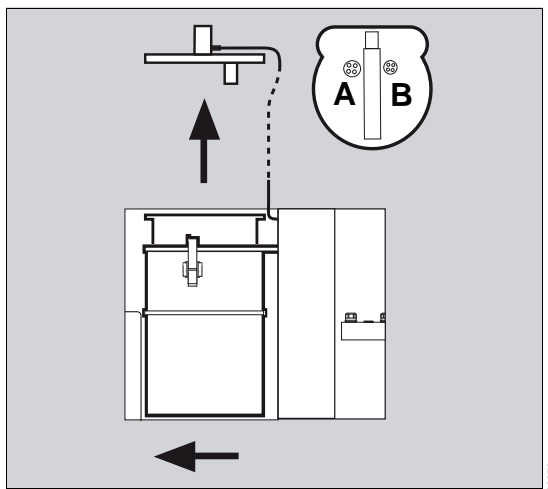
При переходе от **SIMV/PS** с **Поддержка давл.** в **Поддержка давл.:**

- **ΔPPS** и **Поток вд** автоматически заимствуются для нового режима вентиляции из предыдущего режима.

При переходе от **SIMV/PS** к **Поддержка давл.**:

- **Триггер** и **ПДКВ** автоматически заимствуются для нового режима вентиляции из предыдущего режима.

Предохранительные функции вентилятора



- Предохранительный клапан для защиты от избыточного давления (A)
- Предохранительный клапан для защиты от низкого давления (B)
- Датчик давления в камере вентилятора

Характер изменений при слишком низкой подаче свежего газа

При очень низком потоке свежего газа или наличии очень значительных утечек в контуре дыхательной системы может возникнуть недостаток свежего газа. Это обнаруживается при постепенном опорожнении дыхательного мешка.

ПРИМЕЧАНИЕ

С целью устранения данной неисправности пользователь обязан предпринять соответствующие меры, например, увеличить поток свежего газа.

Характер изменений в работе устройства **Fabius** в случае непринятия пользователем соответствующих мер

- Дыхательный мешок постепенно опорожняется.
- После 2 механических вдохов запускается сигнал тревоги **НЕДОСТАТ. СВ. ГАЗА !!** и прочие сигналы тревоги.
- Поскольку вентилятор не содержит достаточного количества свежего газа, будет поглощен резервный объём.

По причине отсутствия достаточного количества свежего газа предохранительный клапан (B) для окружающего воздуха остается открытим во время выдоха.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Риск прихода пациента в сознание

При полном отказе подачи газа дальнейшая работа наркозной машины происходит с подачей окружающего воздуха. Анестетики больше не подаются, и концентрация анестетика во вдыхаемом дыхательном газе снижается.

Тщательно следите за газовой смесью и при необходимости применяйте внутривенные анестетики.

Это позволяет запустить аварийную вентиляцию с ограниченным *V дых* даже при чрезвычайно низкой подаче свежего газа. Внезапное отключение вентилятора не произойдет.

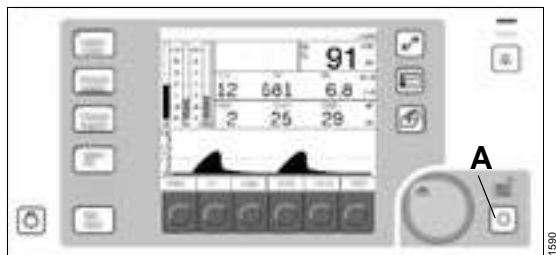
Смена пациента

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Риск от неправильных настроек

Для наркозных машин, размещаемых в одном и том же медицинском учреждении, могут быть сконфигурированы различные стандартные пределы срабатывания сигналов тревоги или параметры вентиляции. Пользователь должен контролировать следующее:

- Убедиться, что набор параметров приемлем для новых пациентов.
- Убедиться, что не установлены слишком большие пределы срабатывания сигналов тревоги, при которых возможна неправильная работа системы сигнализации, и что сигналы тревог не отключены.
- Проверять настройки запуска для тревог и параметры тревог каждый раз при изменении режима вентиляции.



При смене пациентов выполнить следующие действия:

- 1 Нажать на клавишу (A) и подтвердить.
 - Мониторинг вентиляции и мониторинг сигналов тревоги отключён.
 - Вентилятор останавливается.
 - Продолжается мониторинг свежего газа.
 - Текущие параметры установки остаются неизменными.
 - Экран **Ожидание** активен.
 - Активированы параметры установки по умолчанию.

- 2 Нажать на клавишу **Восстан. стандар.**, см. раздел "Восстановление параметров установки по умолчанию" на стр. 146.
- 3 Проверить все компоненты. Подробная информация об этапах тестирования содержится в разделе "Форма для выполнения ежедневных проверок и проверок перед каждым использованием" на стр. 228.
- 4 При необходимости выполнения испытания на утечку см. раздел "Испытание на герметичность" на стр. 143.
Компания Dräger рекомендует выполнять испытание на утечку в следующих случаях:
 - При замене натронной известки.

- При замене дыхательных шлангов.
- При замене или заполнении испарителя.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

Во время проведения испытания на утечку дыхательная система находится под давлением.

Во избежание травмирования пациента необходимо отсоединить его перед проведением испытания на утечку.

- 5 Установить режим вентиляции и продолжить, см. раздел "Вентиляция" на стр. 103.

Использование наружного выхода для свежего газа (опционально)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недостаточная подача медицинского газа пациенту

Системы нереверсивного дыхания предназначены только для ручной вентиляции или спонтанного дыхания, и должны подключаться только к наружному выходу для свежего газа.

При использовании системы нереверсивного дыхания следует убедиться в наличии корректного мониторинга газа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошибочной оценки измеренных значений

Значения О₂, давления и объёма, отображаемые на экране Fabius, не соответствуют значениям для пациента, подключенного к наружному выходу для свежего газа, так как они основаны на измерениях, полученных из компактной дыхательной системы.

При использовании наружного выхода для свежего газа необходимо сменить режим на *Ожидание*.

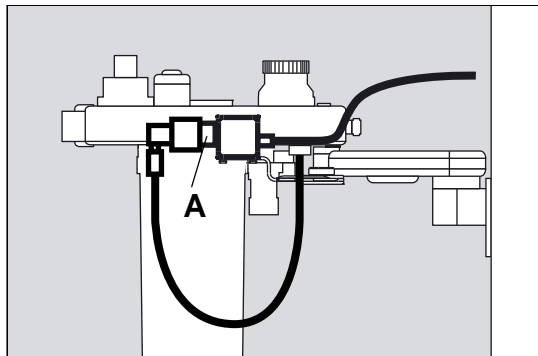
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**Опасность некорректной подачи газа**

O₂ и CO₂ и любой из анестетических газов также должен контролироваться для системы нереверсивного дыхания.

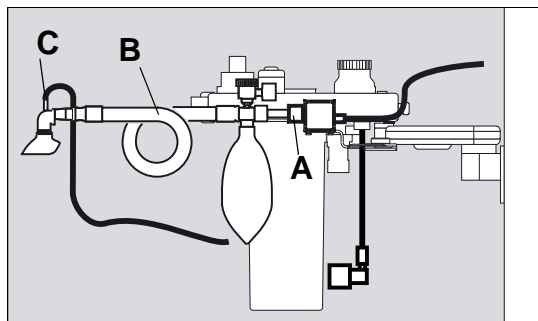
Шланг для забора газа должен быть подключен при помощи коннектора системы нереверсивного дыхания и коннектора газоанализатора (например, Scio, Vamos).

Подготовка

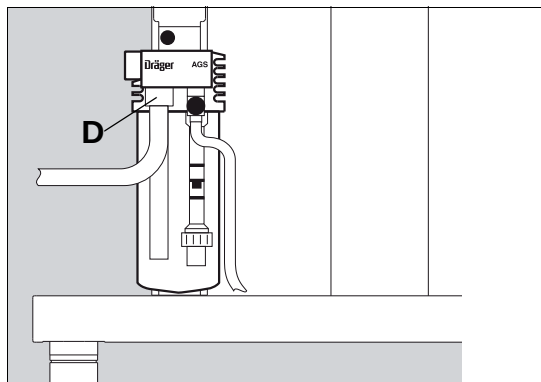
Пример: система нереверсивного дыхания Bain



- 1 Удалить шланг для подачи свежего газа из наружного выхода для свежего газа (A).



- 2 Соединить систему нереверсивного дыхания (B) с наружным выходом для свежего газа (A).
- 3 Соединить линию забора газа (C) с коннектором Luer Lock маски для вентиляционной поддержки или с фильтром дыхательной системы и влагоуловителем на модуле измерения газа.



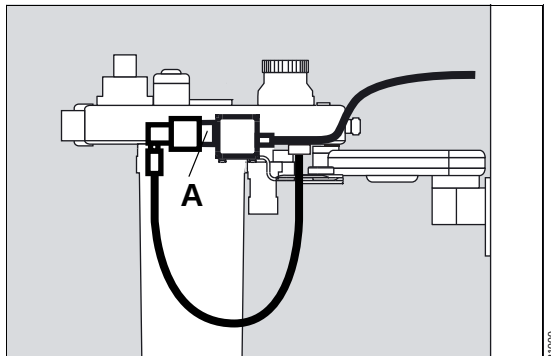
- 4 При необходимости соединить шланг удаления наркозных газов системы нереверсивного дыхания со вторым соединением (D) системы приёма анестетических газов.

Следовать указаниям в руководстве по эксплуатации системы нереверсивного дыхания и системы приёма анестетических газов.

Эксплуатация

- 1 Переход в режим **Ожидание**.
- 2 Установить расход свежего газа.
Для предотвращения реверсивного дыхания объём подачи свежего газа должен быть по меньшей мере вдвое больше минутного объёма.
- 3 Эксплуатировать систему нереверсивного дыхания согласно требованиям соответствующего руководства по эксплуатации.

Завершение работы



- 1 Закрыть все регуляторы расхода на устройстве.
- 2 Отсоединить систему нереверсивного дыхания от наружного выхода для свежего газа.
- 3 Соединить шланг для подачи свежего газа с наружным выходом для свежего газа (A).
- 4 Снова привинтить шланг для забора газа к вилкообразной трубке дыхательного контура.

Использование наружного выхода для свежего газа со вспомогательным переключателем (опционально)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недостаточная подача медицинского газа пациенту

Системы нереверсивного дыхания предназначены только для ручной вентиляции или спонтанного дыхания, и должны подключаться только к наружному выходу для свежего газа.

При использовании системы нереверсивного дыхания следует убедиться в наличии корректного мониторинга газа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность ошибочной оценки измеренных значений

Значения O₂, давления и объёма, отображаемые на экране Fabius, не соответствуют значениям для пациента, подключенного к наружному выходу для свежего газа, так как они основаны на измерениях, полученных из компактной дыхательной системы.

При использовании наружного выхода для свежего газа необходимо сменить режим на *Ожидание*.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

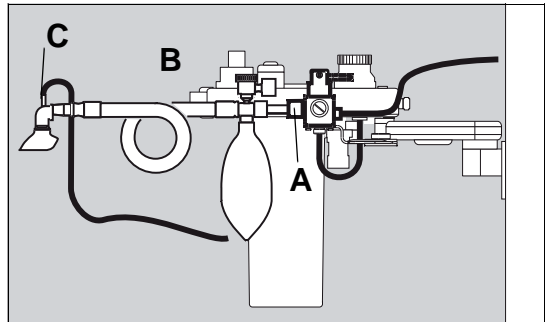
Опасность некорректной подачи газа

O₂ и CO₂ и любой из анестетических газов также должен контролироваться для системы нереверсивного дыхания.

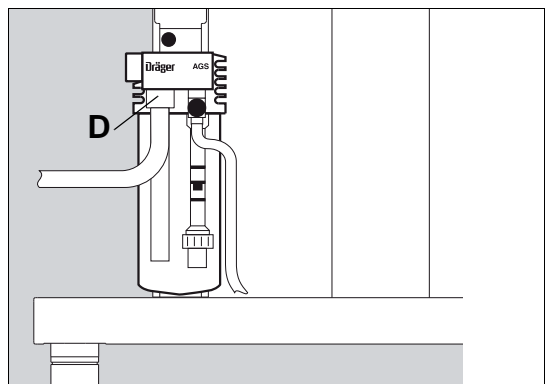
Шланг для забора газа должен быть подключен при помощи коннектора системы нереверсивного дыхания и коннектора газоанализатора (например, Scio, Vamos).

Подготовка

Пример: система нереверсивного дыхания Bain



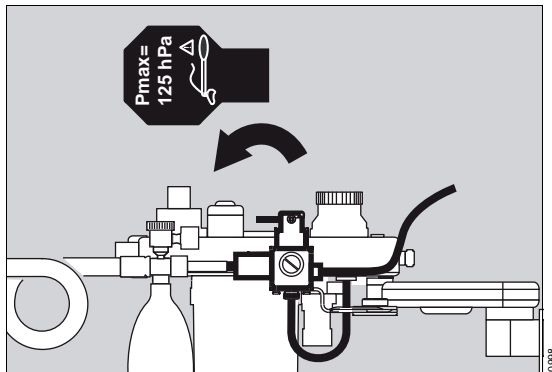
- 1 Соединить систему нереверсивного дыхания (В) с наружным выходом для свежего газа (А).
- 2 Соединить линию забора газа (С) с коннектором Luer Lock маски для вентиляционной поддержки или с фильтром дыхательной системы и влагоуловителем на мониторе газа.



- 3 При необходимости соединить шланг для отвода системы нереверсивного дыхания со вторым соединением (D) системы приёма анестетических газов.

Следовать указаниям в руководстве по эксплуатации системы нереверсивного дыхания и системы приёма анестетических газов.

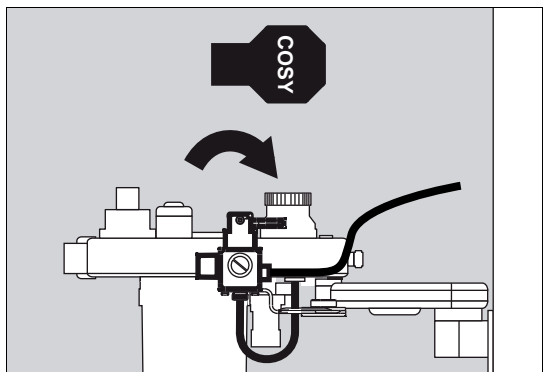
Работа с системой нереверсивного дыхания



Вывод потока свежего газа в систему нереверсивного дыхания:

- 1 Разместить рычаг переключателя на
- 2 Установить расход свежего газа.
Для предотвращения реверсивного дыхания объём подачи свежего газа должен быть по меньшей мере вдвое больше минутного объёма.
- 3 Эксплуатировать систему нереверсивного дыхания согласно требованиям соответствующего руководства по эксплуатации.

Работа с компактной дыхательной системой (COSY)



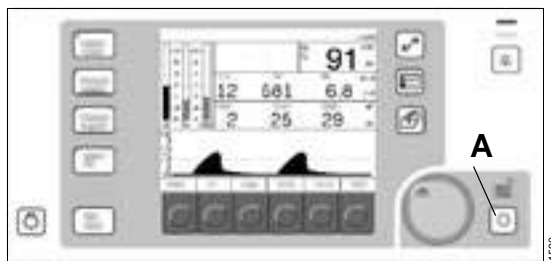
Вывод потока свежего газа в компактную дыхательную систему:

- 1 Разместить рычаг переключателя на **COSY**.
Рычаг указывает в сторону входа для свежего газа.

Завершение работы

- 1 Закрыть все регуляторы расхода на устройстве.
- 2 Снова привинтить шланг для забора газа к вилкообразной трубке дыхательного контура.

Завершение работы



- 1 Нажать на кнопку (A) и подтвердить.
Мониторинг вентиляции и мониторинг сигналов тревоги отключён. Вентилятор останавливается.

- 2 Покрутить маховичок (B) испарителя до остановки на 0.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность причинения материального ущерба и опасность для здоровья

Запрещается использовать испаритель при отсутствии потока свежего газа. Высокие концентрации анестетика попадают в контур вентиляции и окружающий воздух. Это может стать причиной материального ущерба и загрязнения окружающего воздуха анестетиками.

Запрещается перекрывать поток свежего газа до отключения испарителя.

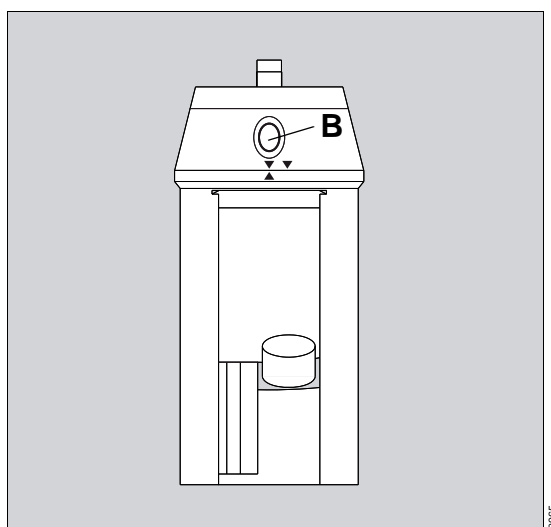
- 3 Закрыть регуляторы расхода.

Энергосберегающий режим включается через 2,5 минуты.

- 4 Закрыть клапаны баллонов.

ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы не разряжать аккумуляторную батарею, не отключать питание устройства Fabius от сети.



20969

Подготовка к хранению или транспортировке

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность опрокидывания во время транспортировки

При неправильном обращении медицинский аппарат может опрокинуться.

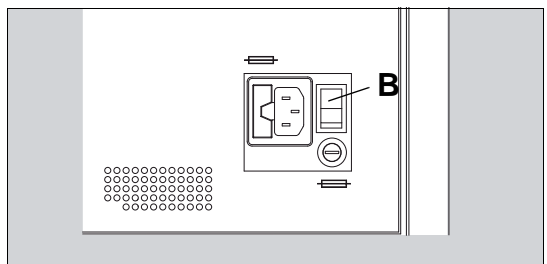
Соблюдать следующие указания при транспортировке медицинских аппаратов:

- Передвигать медицинский аппарат должны только люди, обладающие достаточной физической силой.
- Для повышения манёвренности для транспортировки аппарата необходимо задействовать 2 человека.
- При проезде углов, транспортировке по наклонной плоскости или через пороги (например, через дверные проёмы или в лифтах) следует избегать ударов медицинского аппарата.
- Удалить все устройства, которые установлены на консолях или на аппарате.
- Очистить письменный столик, сложить его или полностью задвинуть в устройство.
- Запрещается перетаскивать аппарат через шланги, кабели и другие препятствия, лежащие на полу.
- Запрещается использовать тормоз при перемещении медицинского аппарата.
- Толкать или тянуть аппарат в ходе транспортировки разрешается только за ручки.

- 1 Нажать на клавишу  (A) и подтвердить.

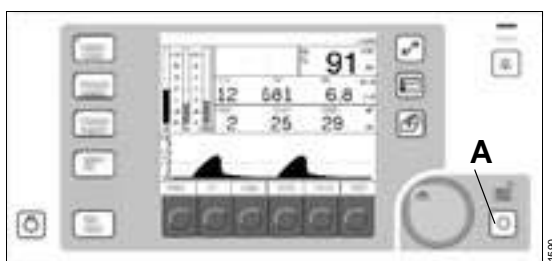
Мониторинг вентиляции и мониторинг сигналов тревоги отключён. Вентилятор останавливается.

- 2 Покрутить маховичок (B) испарителя до остановки на 0.
- 3 Закрыть регуляторы расхода.
- 4 Закрыть клапаны газовых баллонов.
- 5 Снять датчик O2 с инспираторного клапана и оставить на воздухе.

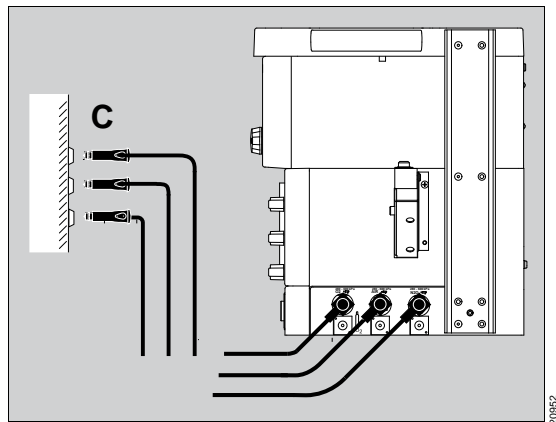


21017

- 6 Отключить Fabius при помощи переключателя Вкл. / Выкл. (B), расположенного на задней панели и извлечь вилку из розетки.
- 7 Удалить шланги системы приёма анестетических газов.



21590



20952

- 8 Удалить шланги подачи газа от центральной системы (С).
- 9 Для восстановления нормального давления в системе нажать на клавишу **Q₂+**.

Сигналы тревоги

Сигналы тревоги.....	126
Вывод на экран сигналов тревоги	126
Акустический сигнал.....	126
Приоритет тревожных сигналов	127
Подавление звукового сигнала тревоги.....	129
Регулировка пределов срабатывания сигналов тревоги.....	129

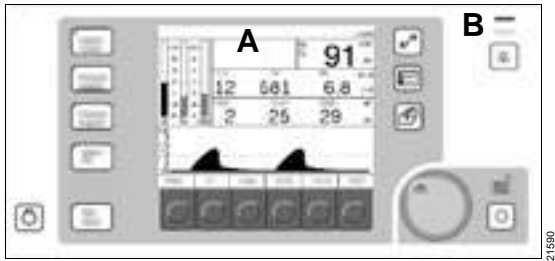
Сигналы тревоги

Подаются визуальные и акустические сигналы тревоги.

Вывод на экран сигналов тревоги

При наступлении события тревоги в поле тревожных сообщений (A) отображается соответствующее сообщение.

Загорается светодиодный индикатор (B).



Акустический сигнал

Звучит сигнал тревоги или последовательность тоновых сигналов тревоги.

Сигнал тревоги наивысшего приоритета подаётся акустически. Подача сигнала продолжается до тех пор, пока не будет устранена причина сигнала или не будет нажата клавиша .

Сигнал тревоги	Отображение
Предупреждение	<ul style="list-style-type: none"> В поле тревожных сообщений (A) отображается предупредительное сообщение с тремя восклицательными знаками (!!). Мигает красный светодиодный индикатор (B), подается повторяющаяся последовательность тоновых сигналов тревоги: И-И-И--И-Бб----И-И-И--И-Бб Последовательность тоновых сигналов тревоги (2 x 5 сигналов) звучит каждые 10 секунд.
Предостережение	<ul style="list-style-type: none"> В поле тревожных сообщений (A) отображается сообщение категории предостережения с 2-мя восклицательными знаками (!!). Мигает жёлтый светодиодный индикатор (B), а также звучит повторяющаяся последовательность тоновых сигналов тревоги, состоящая из 3-х тоновых сигналов: G-G-между G# и A

Сигнал тревоги	Отображение
Примечание	<ul style="list-style-type: none"> – В поле тревожных сообщений (A) отображается сообщение с одним восклицательным знаком (!). – Жёлтый светодиодный индикатор горит непрерывно, а также подается одна последовательность тоновых сигналов тревоги, состоящая из 2 тонов: И-И" <ul style="list-style-type: none"> – с внутренним приоритетом ≥ 6: последовательность тоновых сигналов тревоги из 2 тонов – с внутренним приоритетом < 6: без тонового сигнала

Приоритет тревожных сигналов

Устройство Fabius присваивает соответствующий приоритет всем сигналам тревоги.

Цвет фона поля тревожных сообщений указывает на приоритет активных сигналов тревоги.

Тревожные сообщения отображаются на цветном фоне только при включённой опции "Цветное отображение".

Цвет	Приоритет тревожного сообщения		Необходимое действие	
Красный	Предупреждение	Сигнал тревоги с высоким приоритетом	!!!	Необходимо немедленное реагирование для предотвращения угрожающей опасности.
Жёлтый	Предостережение	Сигнал тревоги со средним приоритетом	!!	Требуются быстрые действия для предотвращения опасности.
	Примечание	Сигнал тревоги с низким приоритетом	!	Требуется повышенное внимание, однако реакция с задержкой допустима.

Тревожные сообщения сортируются в соответствии с данными приоритетами и отображаются согласно внутренней системе приоритетов. Приоритет 31 является самым высоким, а приоритет 1 — самым низким.

Нумерация для приоритета содержится в таблице, представленной в разделе "Сигнал тревоги – Причина – Устранение" на стр. 166.

Максимум 4 тревожных сообщения^{*} может одновременно отображаться в списке.
Тревожные сообщения с высоким приоритетом отображаются перед тревожными сообщениями с более низким приоритетом.
Тревожные сообщения с низким приоритетом отображаются только, если причина возникновения сигнала тревоги с высоким приоритетом устранена.

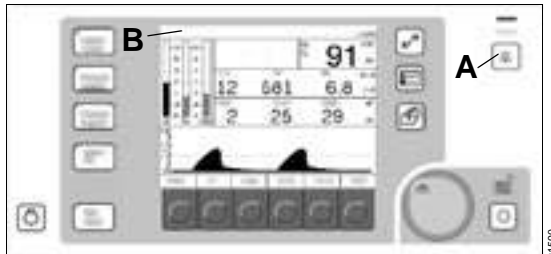
* (оциально 3 тревожных сообщения для Японии и Китая)

Пример звучания сигнала при наличии нескольких сигналов тревоги

Приоритет имеющегося сигнала тревоги	Приоритет нового сигнала тревоги	Реакция со стороны устройства Fabius
(!!!) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	(!!!) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">– Последовательность тоно- вых сигналов тревоги начинается с начала.
(!!!) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	(!!) ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">– Последовательность тоно- вых сигналов для имеюще- гося сигнала тревоги не прерывается.– Акустический сигнал для нового сигнала тревоги отсутствует
(!!) ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	(!!) ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">– Последовательность тоно- вых сигналов тревоги начинается с начала.
(!!) ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ	(!!!) ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	<ul style="list-style-type: none">– Запускается последователь- ность тоно-ых сигналов для нового сигнала тревоги.

Подавление звукового сигнала тревоги

Звуковой сигнал тревоги можно подавить максимум на 2 минуты.



- Нажать на клавишу (A).

Загорается светодиодный индикатор на клавише (A).

В строке состояния (B) отображается символ и оставшееся время подавления сигнала тревоги.

Во время подавления сигнала тревоги только новые сигналы тревоги, приоритет или номер внутреннего приоритета которых выше приоритета подавляемого сигнала, подаются со звуком, см. раздел "Сигнал тревоги – Причина – Устранение" на стр. 166.

Возобновление подавленного сигнала тревоги

- Повторно нажать на клавишу (A).

Светодиодный индикатор на клавише (A) гаснет.

Регулировка пределов срабатывания сигналов тревоги

Если сигнал тревоги запускается по причине превышения нижнего или верхнего предела срабатывания сигнала тревоги, возможно понадобится откорректировать пределы срабатывания. Более подробная информация о параметрах установки пределов срабатывания сигналов тревоги представлена в разделе "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149.

Установка пределов срабатывания сигналов тревоги для текущего режима вентиляции:

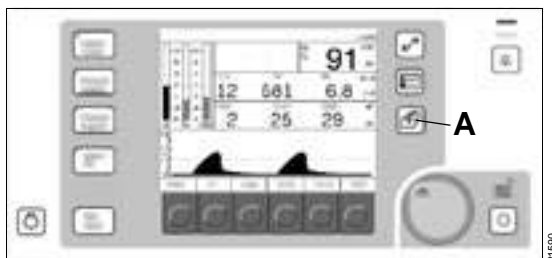
- Нажать на клавишу .

Более подробная информация представлена в разделе "Мониторинг" на стр. 130.

Мониторинг

Основной экран	131
Мониторинг О2	131
Поле с параметрами для мониторинга О2..	131
Установка пределов срабатывания	
сигналов тревоги для О2	132
Калибровка датчика О2	132
Последствия неправильной калибровки	
датчика О2	132
Выключение мониторинга О2	133
Мониторинг дыхательного объёма	134
Поле с параметрами для дыхательного	
объёма.....	134
Сигналы тревоги для объёма	135
Установка пределов срабатывания	
сигналов тревоги по минутному объёму.....	135
Выключение сигналов тревоги по объёму...	136
Мониторинг давления в дыхательных	
путях	137
Поле с параметрами и окно диаграммы	
давления в дыхательных путях.....	137
Установка верхнего предела срабатывания	
сигналов тревоги и порогового значения	
для давления	138

Основной экран



- Нажать на клавишу (A).

Текущее диалоговое окно заменяется основным экраном.

На экране отображается следующая информация:

- Текущие тревожные сообщения.
- Данные мониторинга О2.
- Данные мониторинга давления в дыхательных путях.
- Данные мониторинга дыхательного объема.

Мониторинг О2

Концентрация кислорода на вдохе измеряется при помощи двойного гальванического датчика, который расположен в корпусе инспираторного клапана, см. раздел "Компактная дыхательная система COSY (вид сверху)" на стр. 24.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность получения неточных измерений

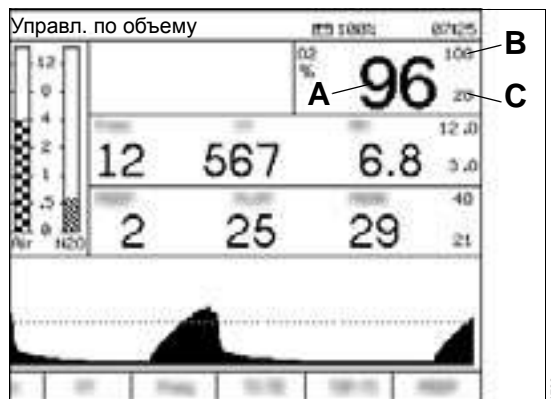
При удалении датчика О2 может произойти утечка в дыхательную систему.

При замене или удалении датчика О2 необходимо повторно выполнить его калибровку.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если анестезиологическая рабочая станция не используется, необходимо удалить датчик О2 из корпуса инспираторного клапана и вставить в отверстие пробку, которая входит в комплект поставки.

Поле с параметрами для мониторинга О2



В поле с параметрами отображается следующая информация для мониторинга О2:

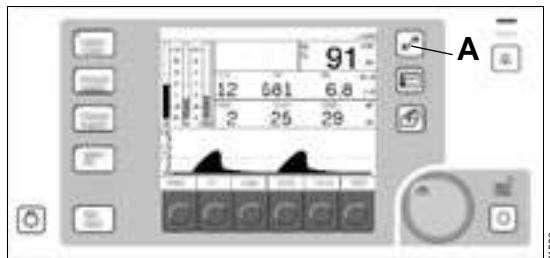
- A цифровое значение для концентрации О2 на вдохе, выраженное в процентах (%) в диапазоне от 10 до 100 %;
- B верхний предел срабатывания сигналов тревоги для концентрации О2 в (%);
- C нижний предел срабатывания сигналов тревоги для концентрации О2 в (%).

Установка пределов срабатывания сигналов тревоги для O2

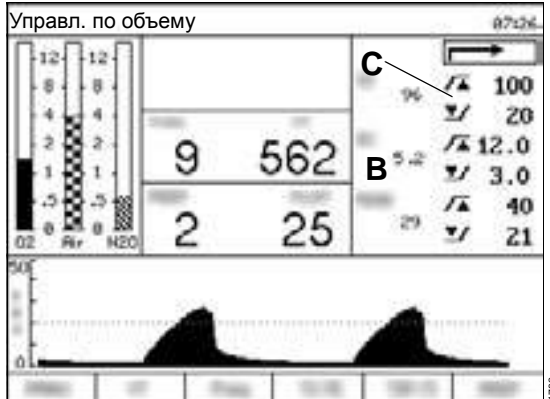
Стандартные пределы срабатывания сигналов тревоги, указанные для режима вентиляции, могут использоваться без изменения, см. раздел "Восстановление заводских настроек" на стр. 149.

или

Пределы срабатывания сигналов тревоги могут быть заданы отдельно для текущего случая:



1 Нажать на клавишу (A).



Открывается диалоговое окно с пределами срабатывания сигналов тревоги (B).

2 Отрегулировать верхний и нижний пределы для концентрации O2 (C), см. диапазоны параметров установки тревоги в разделе "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149.

3 Подтвердить новые значения.

Калибровка датчика O2

Датчик O2 должен находиться на воздухе в течении всей процедуры калибровки.

Калибровка датчика O2 выполняется во время ежедневной проверки готовности аппарата Fabius к работе.

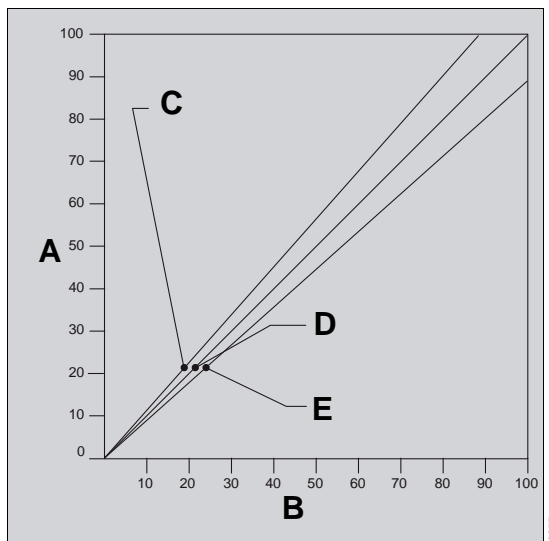
Датчик O2 может быть откалиброван в следующих режимах вентиляции:

- В режиме **Ожидание**, см. раздел "Калибрование датчика O2" на стр. 142.
- Во время вентиляции (во всех доступных режимах вентиляции), см. раздел "Калибрование датчика O2" на стр. 155.

Последствия неправильной калибровки датчика O2

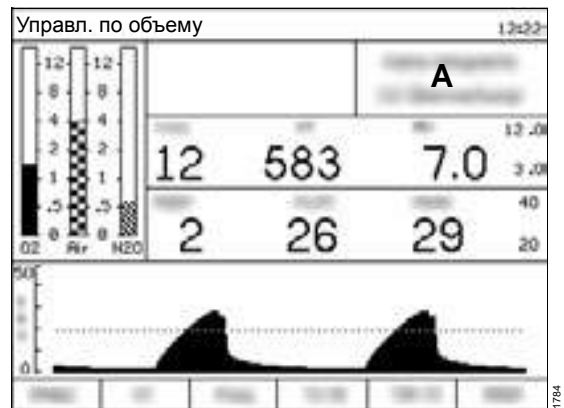
Если датчик O2 откалиброван неправильно, это отрицательно сказывается на точности измерений. При наличии воздушной смеси со слишком высокой или слишком низкой концентрацией O2 устройство Fabius будет не в состоянии произвести калибровку полностью. Однако, если отклоняющиеся концентрации находятся в рамках определенных предельных значений, Fabius завершит калибровку даже при условиях, отличных от оптимальных. Это может привести к тому, что отображаемые, измеренные датчиком значения O2 (в процентах) будут выше или ниже фактических значений. В процессе полной калибровки необходимо обязательно удостовериться, что датчик O2 находится под воздействием только окружающего воздуха.

На диаграмме изображено соотношение между составом воздушной смеси во время калибровки и точностью измерения концентрации кислорода.



- A** Отображаемое процентное содержание O₂
- B** Фактическое процентное содержание O₂
- C** Во время калибровки датчик находился на воздухе с содержанием O₂ <21 %. Поэтому отображаемое процентное содержание O₂ выше, чем его фактическое содержание.
- D** Правильная калибровка в среде воздуха (21 % O₂) на протяжении всего процесса.
- Отображаемое процентное содержание O₂ = фактическому процентному содержанию O₂
- E** Во время калибровки датчик находился на воздухе с содержанием O₂ >21 %. Поэтому отображаемое процентное содержание O₂ ниже, чем его фактическое содержание.

Выключение мониторинга O₂



Если служба DrägerService настроила конфигурацию устройства Fabius для эксплуатации с отключенной функцией мониторинга O₂, будут отключены следующие функции мониторинга O₂:

- поле с параметрами для мониторинга O₂;
- параметр установки пределов срабатывания сигналов тревоги для O₂;
- калибровка датчика O₂;
- сигналы тревоги для концентрации O₂ на вдохе и для датчика O₂.

В окне мониторинга O₂ (A) отображается сообщение **Нет встроенного мониторинга O₂!**

ПРИМЕЧАНИЕ

Если внутренний мониторинг доли вдыхаемого кислорода (FiO₂) отключен, согласно общим стандартам безопасности должен осуществляться внешний мониторинг доли вдыхаемого кислорода.

Мониторинг дыхательного объёма

Дыхательный объём измеряется датчиком потока на основе термической анемометрии. Значения датчика потока преобразуются в следующие параметры и отображаются на экране:

- минутный объём (***MV***);
- дыхательный объём (***V дых***);
- частота дыхания (***Частота***).

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

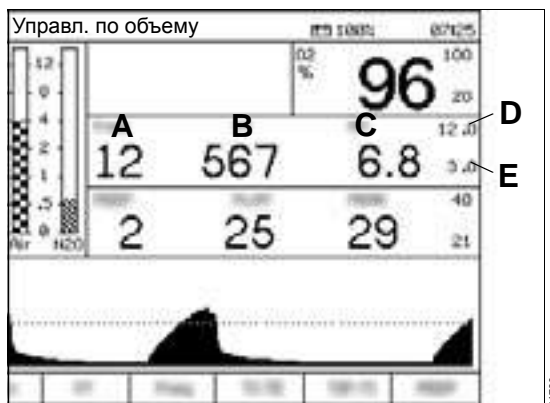
Опасность получения некорректных измеренных значений

Точность мониторинга дыхательного объёма может быть нарушена при работе электрохирургических устройств, а также коротковолновых и микроволновых диатермических устройств, расположенных в непосредственной близости от аппарата.

ПРИМЕЧАНИЕ

Внезапный нестандартный поток на выдохе может вызвать изменения при отображении дыхательного объёма и частоты дыхания. Перед повторным снятием показаний с дисплея необходимо выждать не менее одной минуты.

Поле с параметрами для дыхательного объёма



В поле с параметрами отображается следующая информация для дыхательного объёма:

- A** Частота дыхания (***Частота***) — это количество вдохов за минуту, выраженное во вдохах в минуту (вд./мин) (1/мин).
Отображение активируется через 2 вдоха.
Диапазон отображения — между 2 вд./мин (1/мин) и 99 вд./мин (1/мин).
- B** Дыхательный объём (***V дых***) указывает на выдыхаемый объём при каждом вдохе, выраженный в миллилитрах (мл).
Диапазон отображения — от 0 мл до 1400 мл.
- C** Измеренное значение для минутного объёма (***MV***) непрерывно указывает на объём газа, выдыхаемого за минуту, выражается в литрах в минуту (л/мин).
Диапазон отображения находится между 0,0 л/мин и 99,9 л/мин.
- D** Верхний предел срабатывания сигналов тревоги для минутного объёма в л/мин.
- E** Нижний предел срабатывания сигналов тревоги для минутного объёма в л/мин.

Сигналы тревоги для объёма

Сигналы тревоги для объёма в автоматических режимах вентиляции

Если тревожное сообщение по объёму активировано, и устройство Fabius не обнаружило вдох за определённый период времени, запускается сигнал тревоги **ПОТОК АПНОЭ !!** или **ПОТОК АПНОЭ !!!**, см. раздел "Сигнал тревоги – Причина – Устранение" на стр. 166.

Сигналы тревоги для объёма в Ручная/Спонт.

Если отображаются тревожные сообщения по объёму, а устройство Fabius не обнаружило вдоха за определённый период времени, через 30 секунд активируется тревожный сигнал **ПОТОК АПНОЭ !!** с приоритетом ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ. Если данный сигнал тревоги не устраниён, через 30 секунд приоритет повышается до ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ.

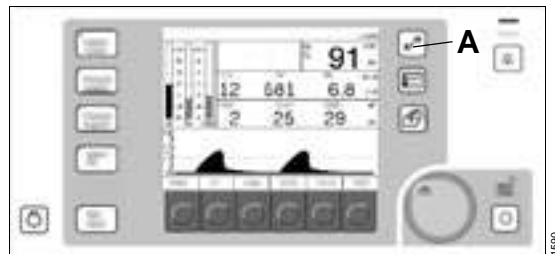
Тревожные сообщения по объёму автоматически активируются при переходе из режима **Ожидание** в режим вентиляции.

Установка пределов срабатывания сигналов тревоги по минутному объёму

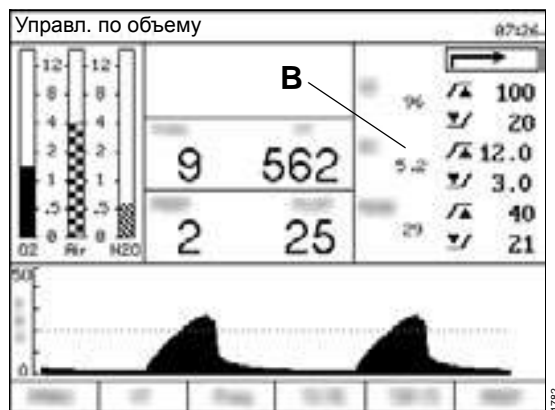
Стандартные пределы срабатывания сигналов тревоги, указанные для режима вентиляции могут использоваться без изменения, см. раздел "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149,

или

пределы срабатывания сигналов тревоги могут быть заданы отдельно для текущего случая.



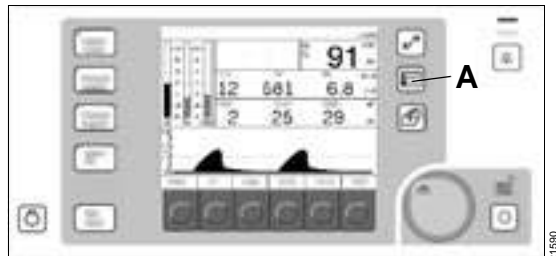
- 1 Нажать на клавишу (A).



Открывается диалоговое окно с пределами срабатывания сигналов тревоги (B).

- 2 Отрегулировать значения верхнего и нижнего предела срабатывания сигнала тревоги для минутного объёма (**MV**), см. диапазоны параметров установки для сигналов тревоги в разделе "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149.
- 3 Подтвердить новые значения.

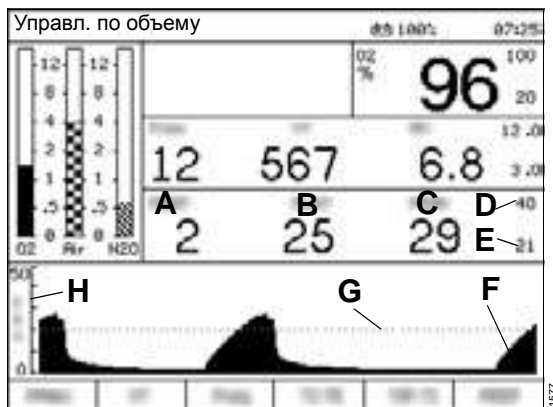
Выключение сигналов тревоги по объёму



Сигналы тревоги по объёму могут быть включены и выключены во время работы путём нажатия на клавишу (A), см. раздел "Включение и выключение сигналов тревоги по объёму" на стр. 154.

Мониторинг давления в дыхательных путях

Поле с параметрами и окно диаграммы давления в дыхательных путях



В поле параметров и в окне диаграммы в цифровой и графической форме отображаются следующие параметры давления в дыхательных путях:

- A** Положительное давление в конце выдоха (**ПДКВ**) указывает на давление в дыхательных путях в конце выдоха, выражается в смH₂O (гПа). Диапазон отображения от 0 до 30 смH₂O (от 0 до 30 гПа).

- B** Давление плато (**ПЛАТО**) указывает на давление в дыхательных путях в конце вдоха, выражается в смH₂O (гПа). Диапазон отображения от 0 до 80 смH₂O (от 0 до 80 гПа).

или

Среднее давление в дыхательных путях (**СРЕДНЕЕ**) — это среднее для всех значений давления, которые были зафиксированы в процессе вдоха, выражается в смH₂O (гПа). Диапазон отображения от 0 до 50 смH₂O (от 0 до 50 гПа).

ПРИМЕЧАНИЕ

Специалисты DrägerService или уполномоченной местной сервисной организации могут настроить устройство Fabius так, чтобы среднее давление в дыхательных путях (**СРЕДНЕЕ**) отображалось вместо давления плато (**ПЛАТО**).

- C** Пиковое давление (**Rпик**) — это самое высокое значение давления для каждого вдоха, выражается в смH₂O (гПа). Диапазон отображения от 0 до 80 смH₂O (от 0 до 80 гПа).
- D** Верхний предел срабатывания сигналов тревоги
- E** Пороговое значение давления
- F** Диаграмма давления

G Пороговое значение давления в виде линии

Пороговое значение давления используется для определения апноэ (разъединение) и непрерывного давления. Если диаграмма давления не пересекается с пороговыми значениями давления (верхними или нижними), подается сигнал тревоги.

H Масштаб диаграммы давления с диапазоном отображения 0 – 20, 0 – 50 или 0 – 100 смН₂O (0 – 20, 0 – 50 или 0 – 100 гПа). Масштабирование выполняется автоматически.

Сигналы тревоги для давления в автоматических режимах вентиляции

Если устройство Fabius не обнаружило вдох за определённый период времени, запускается сигнал тревоги **ДАВЛЕНИЕ АПНОЭ !!** или **ДАВЛЕНИЕ АПНОЭ !!!**, см. раздел "Сигнал тревоги – Причина – Устранение" на стр. 166.

Сигналы тревоги по давлению в Ручная/Спонт.

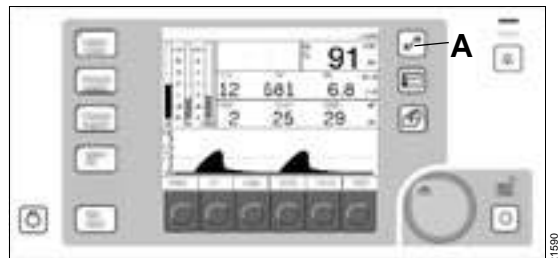
Если в течение определённого времени устройство Fabius не обнаружило вдох, через 30 секунд запускается сигнал тревоги **ДАВЛЕНИЕ АПНОЭ !!** с приоритетом **ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ**. Если данный сигнал тревоги не устранён, через 30 секунд приоритет повышается до **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**.

Установка верхнего предела срабатывания сигналов тревоги и порогового значения для давления

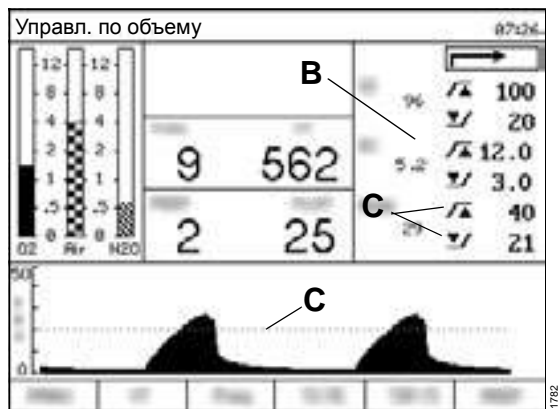
Стандартные пределы срабатывания сигналов тревоги, указанные для режима вентиляции могут использоваться без изменения, см. раздел "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149.

или

Пределы срабатывания сигналов тревоги могут быть заданы отдельно для текущего случая:



- 1 Нажать на клавишу (A).



Открывается диалоговое окно с пределами срабатывания сигналов тревоги (B).

- 2 Отрегулировать верхний предел срабатывания сигналов тревоги и пороговое значение по пиковому давлению (**Рпик**) (C), см. раздел "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149.
- 3 Подтвердить новые значения.

ПРИМЕЧАНИЕ

Предпочтительно пороговое значение по давлению должно быть примерно на 4 смН₂O (гПа) ниже текущего пикового значения давления.

Конфигурация

Настройка конфигурации в режиме ожидания.....	140
Энергосберегающий режим	141
Выполнение проверки системы.....	141
Калибрование датчика потока	142
Калибрование датчика О ₂	142
Испытание на герметичность	143
Доступ к журналу сигналов тревоги	145
Восстановление параметров установки по умолчанию.....	146
Страница Устан. реж. ожид.	146
Изменение параметров установки по умолчанию.....	147
Изменение конфигурации	150
Настройка конфигурации во время эксплуатации	154
Включение и выключение сигналов тревоги по объёму	154
Автоматическая установка порогового значения давления	155
Калибрование датчика О ₂	155
Включение и выключение компенсации десфлюрана	156
Автоматическая компенсация десфлюрана	157
Доступ к журналу сигналов тревоги	158
Очистка журнала сигналов тревоги.....	158
Закрытие журнала сигналов тревоги	158
Изменение громкости сигнала.....	158

Настройка конфигурации в режиме ожидания

В режиме **Ожидание** доступны следующие функции настройки конфигурации:

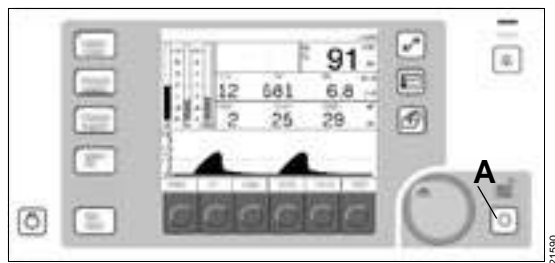
- калибрование;
- проверка системы;
- управление настройками по умолчанию.

ПРИМЕЧАНИЕ

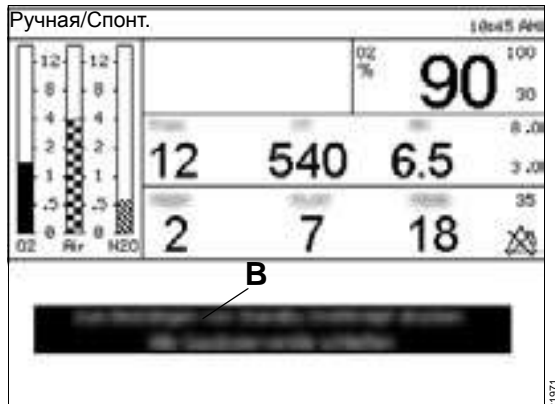
Если подтверждение не последовало в течение 15 секунд, вентилятор продолжает работать в предыдущем режиме, а окно диаграммы восстанавливается.

2 Подтвердить новый режим.

Вентилятор переходит в режим **Ожидание**. Предыдущий экран сменяется экраном запуска **Ожидание**, а светодиодный индикатор режима ожидания горит непрерывно.

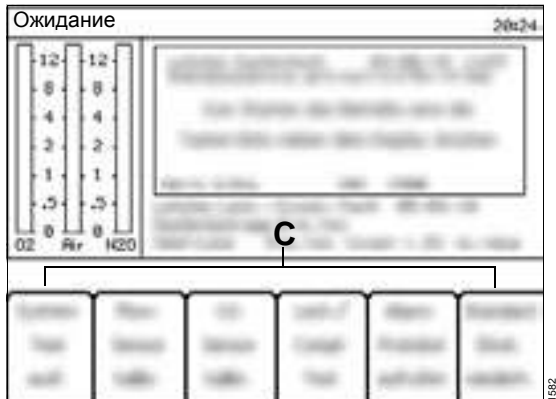


1 Нажать на клавишу (A).



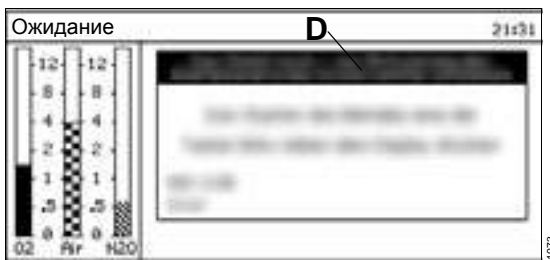
Окно диаграммы давления заменяется сообщением с подтверждением (B) и инструкциями по отключению потока.

Светодиодный индикатор на клавише (A) начинает мигать. Он мигает до тех пор, пока режим **Ожидание** не будет подтверждён.



На экране запуска отображаются следующие программируемые клавиши (C):

- **Запуск теста системы**
- **Калибр. датчика потока**
- **Калибр. датчика O2**
- **Утечка / Податл. Тест**
- **Доступ к журналу тревог**
- **Восстан. стандарт. настр.**



Если регуляторы расхода не закрыты перед входом в режим **Ожидание**, на экране запуска отображается следующее сообщение (D):

Газ еще поступает; отключите все клапаны потока газа, чтобы перейти в спящ. режим.

Как только регуляторы расхода будут закрыты, сообщение исчезнет с экрана.

3 Закрыть регуляторы расхода.

Энергосберегающий режим



Если устройство Fabius работает в режиме **Ожидание**, и в течение 2,5 минут пользователь не осуществляет ввод данных, включается энергосберегающий режим. В этом случае на экране появляется заставка. Нажать на любую клавишу, чтобы убрать заставку.

Выполнение проверки системы

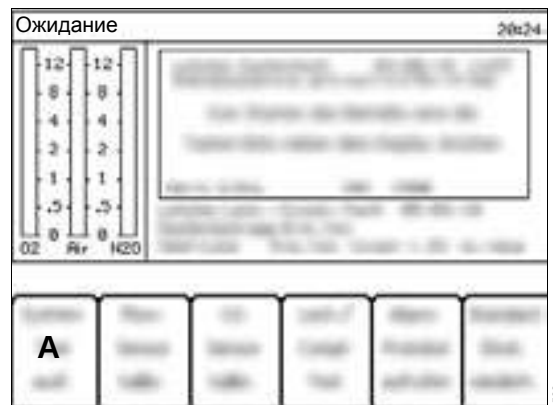
Проверка системы может быть выполнена в режиме **Ожидание**. Данная проверка соответствует проверке, которая выполняется автоматически после включения анестезиологической рабочей станции. Более подробная информация представлена в разделе "Включение" на стр. 95.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

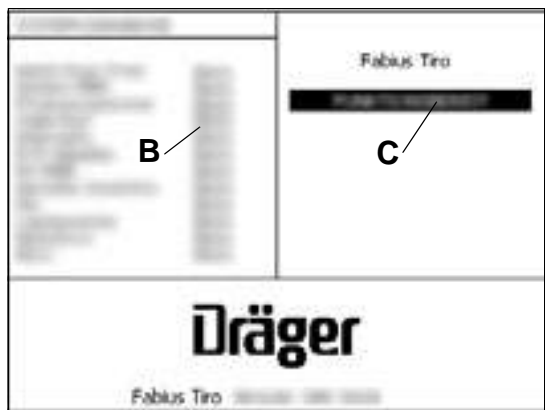
Опасность травмирования пациента

Во время проверки системы она находится под давлением.

Во избежание травмирования пациента запрещается выполнять проверку системы на медицинском аппарате при подключённом пациенте.



- 1 Нажать на программируемую клавишу **Запуск теста системы** (A).
 - Проверяются компоненты электрической системы.
 - Восстанавливаются параметры установки по умолчанию.



Результаты проверки (В) отображаются на экране. После завершения проверки системы отображаются общие результаты проверки (С), см. раздел "Проверка готовности к работе" на стр. 96. При успешном завершении проверки включается режим **Ожидание**.

Выполняется калибровка датчика потока

После калибрирования поверх программируемых клавиш (В) в режиме ожидания отображается одно из двух сообщений:

**Калиб. датч.потока завершена:
подсоедините шланг выдоха**

или

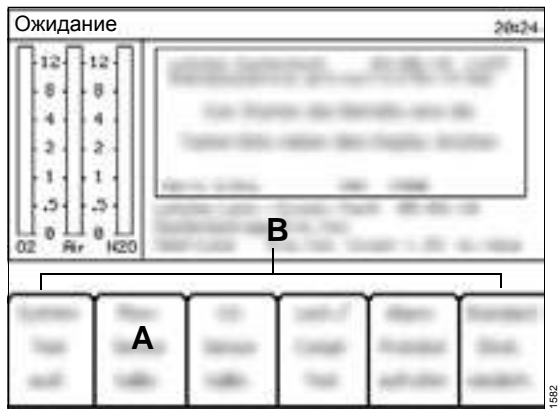
Калибровка датчика потока не выполнена

Устранение неполадок при ошибке калибрования потока

- Повторить калибрование.
- Заменить датчик потока.

Если ошибки при калибровании не устранены, необходимо связаться со службой DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной организации.

Калибрование датчика потока



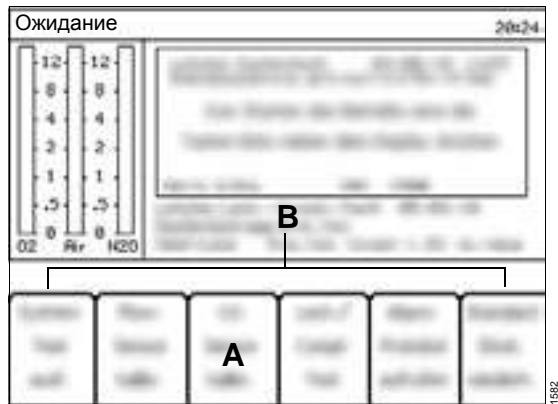
- 1 Нажать на программируемую клавишу **Калибр. датчика потока** (А).
- 2 Следовать указаниям на экране.

В начале процесса калибрования инструкции скрыты, а поверх программируемых клавиш (В) в режиме ожидания отображается следующее сообщение:

Калибрование датчика О2

Для правильного калибрования датчика О2 вся процедура должна выполняться на воздухе.

Во избежание утечек удалить датчик О2 из корпуса инспираторного клапана. Закупорить отверстие в корпусе инспираторного клапана при помощи специальной пробки.



- 1 Нажать на программируемую клавишу **Калибр. датчика O2** (A).
- 2 Следовать указаниям на экране.

В начале процесса калибрования инструкции скрыты, а поверх программируемых клавиш (B) в режиме ожидания отображается следующее сообщение:

Выполняется калибровка датчика O2

После калибрования поверх программируемых клавиш (B) в режиме ожидания отображается одно из двух сообщений:

Калибровка датчика O2 завершена - установите датчик O2

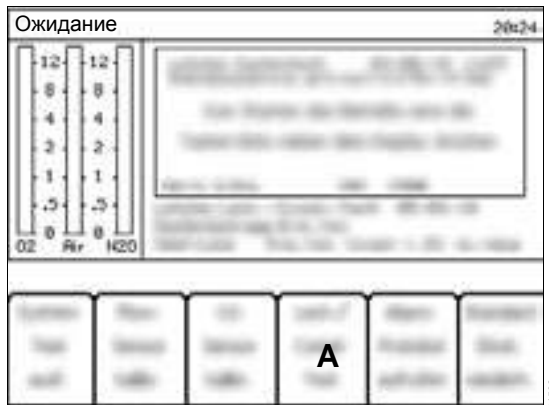
или

Калибровка датчика O2 не выполнена

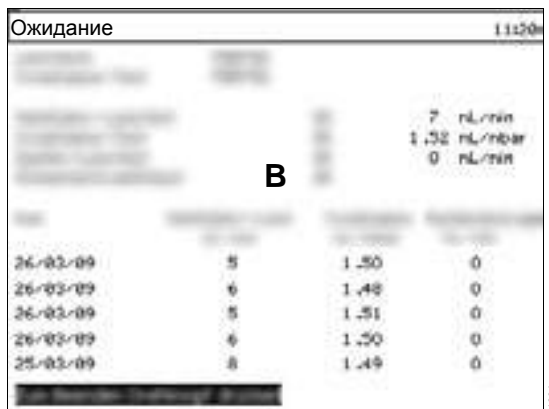
Устранение неполадок при ошибке калибрования O2

- Заменить оболочку датчика O2 в корпусе датчика O2, см. раздел "Установка нового датчика O2 в оболочке" на стр. 86.

Если ошибки при калибровании не устраниены, необходимо связаться со службой DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной организации.



- 1 Нажмите **Утечка /Податл.Тест** сенсорную клавишу (A).
- 2 Следовать указаниям на экране.



Испытание на герметичность

Во время проведения испытания на герметичность выполняются следующие проверки:

- **Тест на податливость**
- **Тест на гермет.сист.**
- **Тест на гермет. ИВЛ**
- **Тест клапана безопасности**

Конфигурация

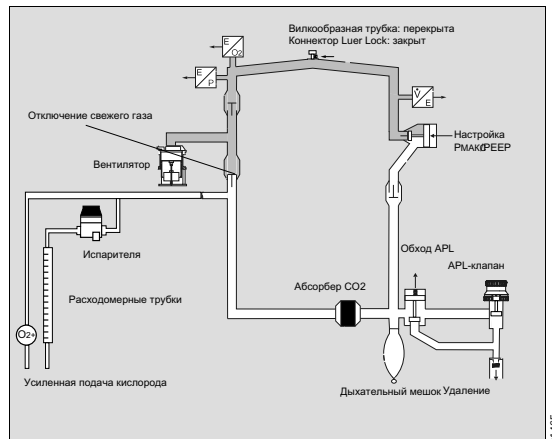
После завершения проверок их результаты (B) отображаются на экране.

- 3 Для возврата к экрану запуска нажать на поворотный переключатель.

Результаты теста на податливость

Данный тест определяет комплайнс системы, включая дыхательную систему, дыхательные шланги, фильтр и вилкообразную трубку.

Комплайнс системы требуется для гарантии соответствия применяемого дыхательного объема заданному дыхательному объему в режиме **Управл. по объему**.



Комплайнс системы [мл/смH ₂ O]	Отображаемые результаты [мл/смH ₂ O]
≤6,5	Измеренное значение и ПРОШЕЛ

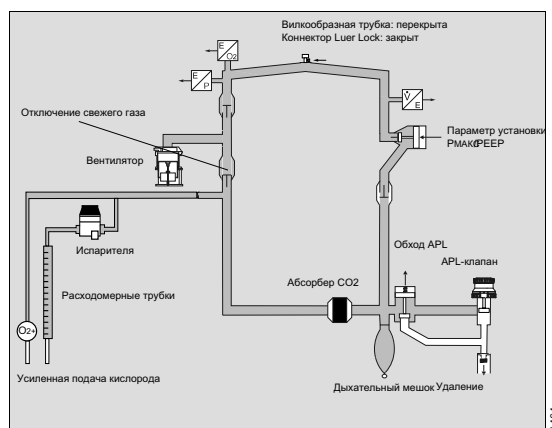
Значение комплайнса отображается на экране **Ожидание**.

Результаты теста на герметичность ИВЛ

При испытании вентилятора на утечку могут быть получены следующие результаты:

Утечка в системе [мл/мин]	Отображаемые результаты [мл/мин]
250	Измеренное значение и ПРОШЕЛ
От 251 до 350	Измеренное значение и СБОЙ
>350	>350 и СБОЙ

Утечка в вентиляторе [мл/мин]	Отображаемые результаты [мл/мин]
150	Измеренное значение и ПРОШЕЛ
От 151 до 250	Измеренное значение и СБОЙ
>250	>250 и СБОЙ



Проверка предохранительного клапана избыточного давления

В ходе данного теста проверяется функциональность предохранительного клапана избыточного давления.

Результаты проверки отображаются на экране вместе с результатами испытания на герметичность (B).

Устранение неполадок в случае обнаружения неисправностей при тестировании предохранительного клапана избыточного давления

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возникновения непредусмотренного избыточного давления

Загрязнённый или неисправный предохранительный клапан избыточного давления не может компенсировать внезапно возникшее в дыхательной системе избыточное давление.

Провести испытание на герметичность перед запуском устройства. Просмотреть результаты проверки предохранительного клапана избыточного давления.

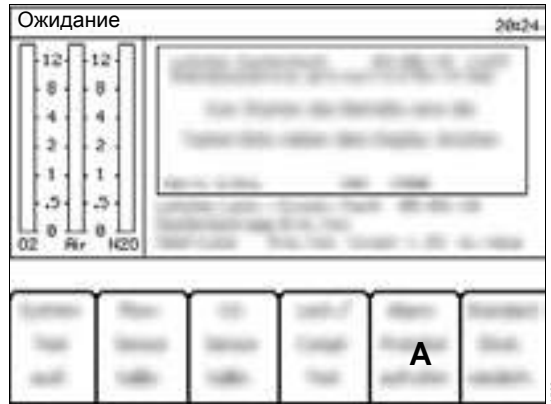
- Повторить испытание на герметичность. Если в ходе проверки предохранительного клапана избыточного давления по-прежнему возникает ошибка, необходимо связаться со службой DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной организации.

Доступ к журналу сигналов тревоги

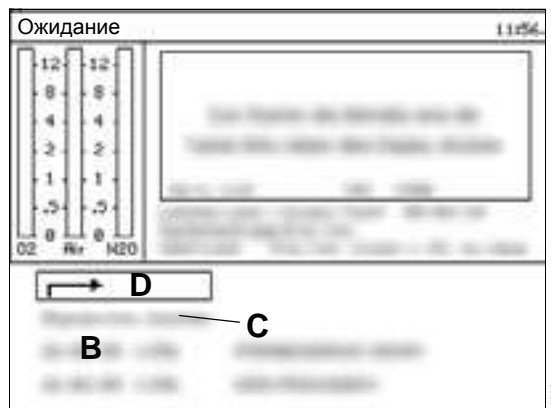
В журнале сигналов тревоги содержится список всех тревожных сообщений с указанием соответствующей даты и времени.

Можно сохранить до 100 записей.

После истечения предела хранения самые старые записи будут перезаписаны.



- 1 Нажать на программируемую клавишу **Доступ к журналу тревог** (A).



- 2 Для просмотра записей журнала сигналов тревоги (B) необходимо повернуть переключатель.

Очистка журнала сигналов тревоги

- Выбрать **Очистить жур. трев.** (C) и подтвердить

Закрытие журнала сигналов тревоги

- Выбрать стрелку ввода (D) и подтвердить.

Экран переходит в режим **Ожидание**.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность потери данных

Все данные журнала сигналов тревоги могут быть удалены в следующих случаях:

- при отключении устройства Fabius;
- при запуске проверки системы в режиме ожидания;
- при отказе в системе электропитания.

Восстановление параметров установки по умолчанию

Параметры установки по умолчанию восстанавливаются в следующих случаях:

- включение и выключение устройства Fabius;
- выполнение проверки системы;
- нажатие на программируемую клавишу **Восстан. стандар. настр..**

- 1 Нажать на программируемую клавишу **Восстан. стандар. настр..** (A).

Восстанавливаются параметры установки по умолчанию. При нажатии на программируемые клавиши (B) отображается следующее сообщение:

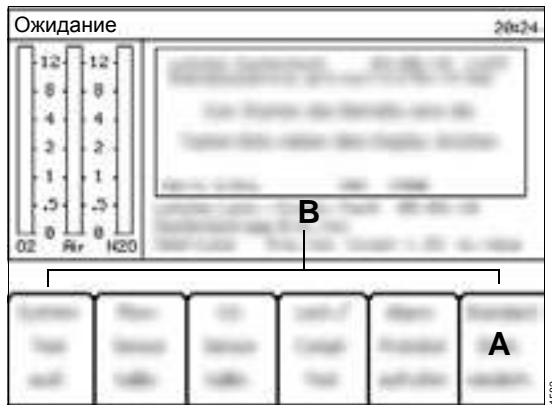
Восстановлены стандартные настройки

Параметры установки по умолчанию могут быть отрегулированы на экране **Устан. реж. ожид..**. Регулировка параметров установки по умолчанию защищена паролем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность вследствие несоответствующих параметров установки вентиляции

После восстановления параметров установки по умолчанию проверить соответствие параметров установки вентиляции и мониторинга состоянию пациента.



Страница **Устан. реж. ожид.**

Нажатие на клавиши в режиме **Ожидание** предоставляет доступ к различным параметрам установки по умолчанию и настройкам конфигурации.

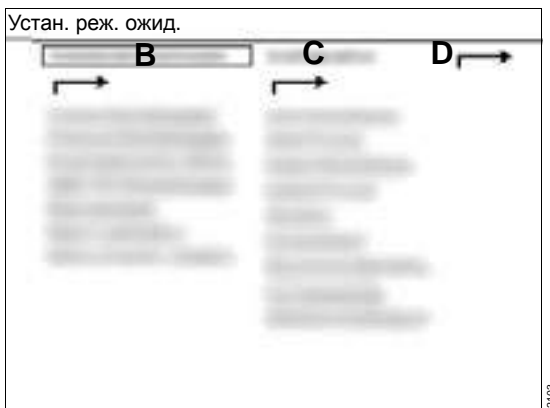
Доступ защищён паролем. По запросу пароль может быть отключён, также может быть определён персональный пароль.

Заданные параметры установки сохраняются в виде параметров установки по умолчанию и конфигураций.



1 Нажать на клавишу (A).

Открывается экран **Устан. реж. ожид.**.

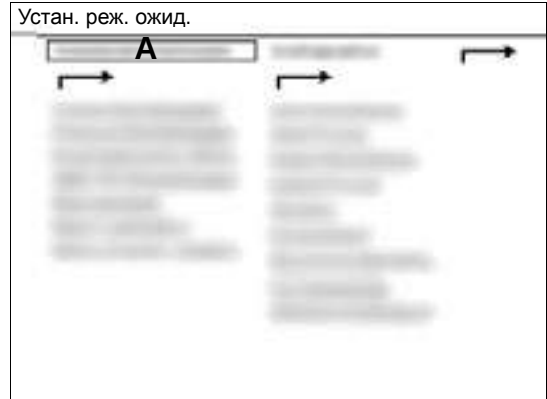


2 Выбрать **Стандартные настройки** (B) или **Конфигурация** (C) при помощи курсора.

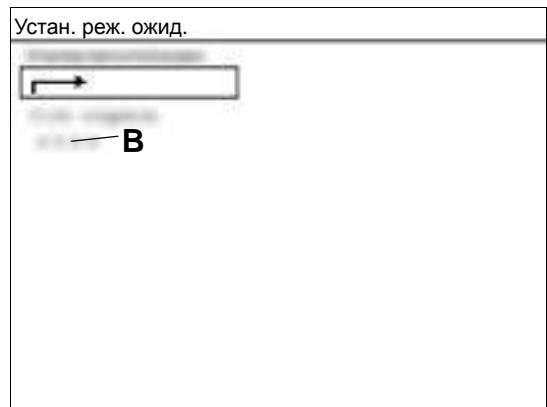
После осуществления выбора и его подтверждения при помощи стрелки ввода (D), экран меняется на экран **Ожидание**.

Изменение параметров установки по умолчанию

1 На экране **Устан. реж. ожид.** выбрать **Стандартные настройки** (A) и подтвердить.

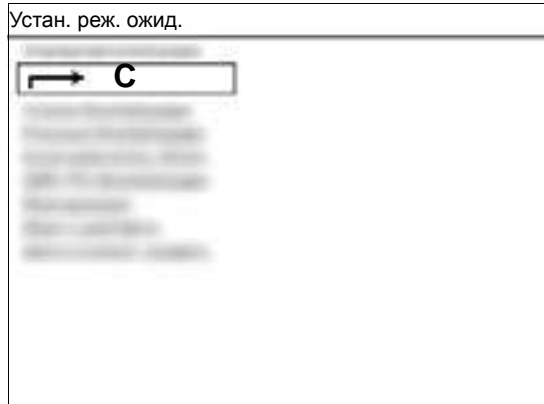


Открывается экран, который запрашивает пароль.



2 В отображаемой строке выбрать цифры в нужной последовательности и подтвердить.

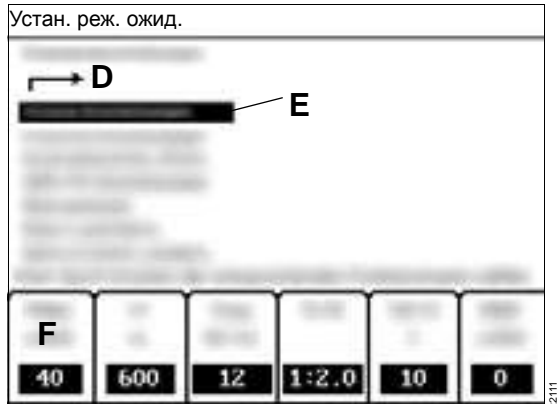
Открывается экран параметров установки по умолчанию.



Существует возможность изменения следующих настроек:

- **Настройки объема**
- **Настройки давления ***
- **Настр. поддержки давл.***
- **Настройки SIMV/PS***
- **Пределы тревог**
- **Мин. громкость тревоги**
- **Уст. заводские настройки**
- Для возврата к экрану **Устан. реж. ожид.** выбрать стрелку ввода (С) и подтвердить.

Параметры установки по умолчанию для Управл. по объему



- 1 Выбрать **Настройки объема** (Е) и подтвердить
- 2 Нажать на программируемую клавишу (F) параметра, который необходимо изменить.
- 3 Выбрать новое значение и подтвердить.
- 4 При необходимости повторить этапы 2 и 3 в отношении прочих параметров.
- 5 В заключение подтвердить все изменения ещё раз.

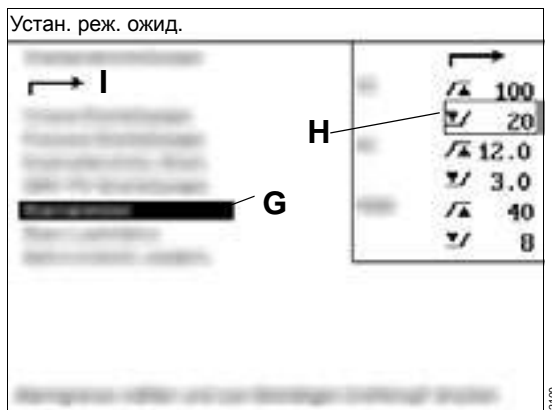
Окно закрывается, курсор на стрелке ввода (D).

Параметры установки по умолчанию для Управл. по давл., Поддержка давл. и SIMV/PS

- Изменение параметров (см. описание в разделе "Параметры установки по умолчанию для Управл. по объему" на стр. 148).

* опционально

Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги



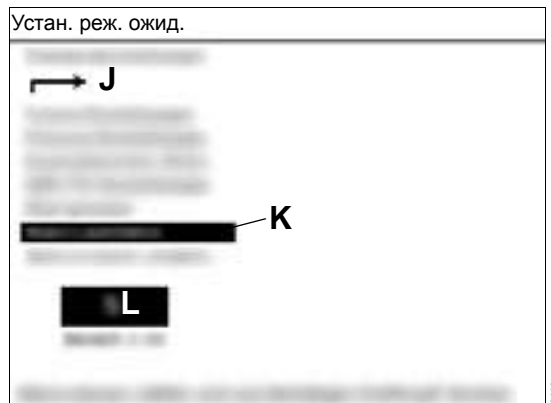
- 1 Выбрать **Пределы тревог** (G) и подтвердить.
- 2 Выбрать пределы срабатывания сигналов тревоги (H), которые необходимо изменить, и подтвердить.
- 3 Выбрать новое значение и подтвердить.
- 4 При необходимости повторить этапы 2 и 3 в отношении прочих пределов срабатывания сигналов тревоги.
- 5 Выбрать стрелку ввода (I) и подтвердить.

Окно закрывается.

В следующей таблице представлены значения для диапазонов параметров установки и заводских настроек в отношении всех пределов сигналов тревоги аппарата Fabius.

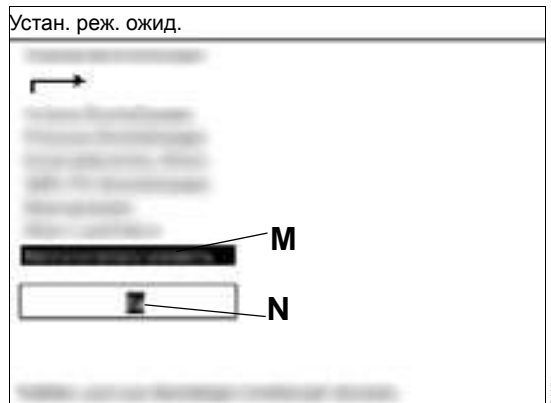
Параметр сигнала тревоги	Диапазон параметра установки	Заводские настройки
O2 [%]	От 19 до 100 От 18 до 99	100 20
MB [л/мин]	От 0,1 до 20,0 От 0,0 до 19,9	12,0 3,0
Давление [[смH ₂ O] (Па)]	От 10 до 70 От 5 до 30	40 8

Изменение минимальной громкости сигнала



- 1 Выбрать **Мин. громкость тревоги** (K) и подтвердить.
Текущий минимальный уровень громкости сигнала (L) отображается на экране.
- 2 Установить новое минимальное значение громкости сигнала от 1 (минимум) до 10 (максимум) и подтвердить.
Окно закрывается, курсор на стрелке ввода (J).

Восстановление заводских настроек



- 1 Выбрать **Уст. заводские настройки** (M) и подтвердить.

2 Выбрать *Да* или *Нет* (N) и подтвердить.

При выборе *Да* восстанавливаются заводские настройки. Заводские настройки заменяют текущие параметры установки по умолчанию.

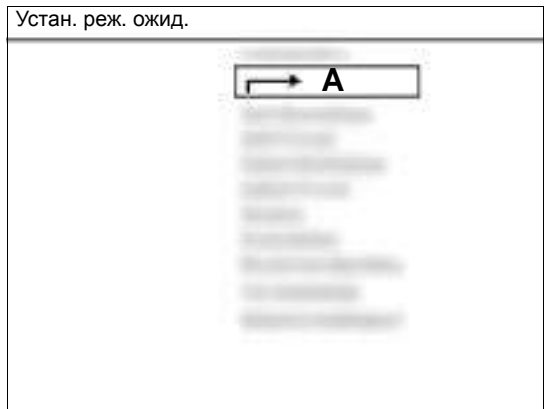
Значения заводских настроек для Fabius представлены в следующей таблице.

Параметр	Заводские настройки
Управл. по объему	<i>P макс</i> = 40 <i>V дых</i> = 600 <i>Частота</i> = 12 <i>Твд:Твыд</i> = 1:2,0 <i>Тпв:Твд</i> = 10 <i>ПДКВ</i> = 0
Управл. по давл.	<i>P вдх</i> = 15 <i>Частота</i> = 12 <i>Твд:Твыд</i> = 1:2,0 <i>Поток вд</i> = 30 <i>ПДКВ</i> = 0
Поддержка давл.	<i>ΔPPS</i> = 10 <i>МинЧаст</i> = 3 <i>Триггер</i> = 2 <i>Поток вд</i> = 30 <i>ПДКВ</i> = 0
SIMV/PS	<i>P макс</i> = 40 <i>V дых</i> = 600 <i>Частота</i> = 12 <i>ΔPPS</i> = 10 <i>ПДКВ</i> = 0 <i>Триггер</i> = 2 <i>Поток вд</i> = 30 <i>TINSP</i> = 1,7 <i>Тпв:Твд</i> = 10

Параметр	Заводские настройки
Пределы срабатывания сигналов тревоги для О2	Верхний предел = 100 Нижний предел = 20
Пределы срабатывания сигналов тревоги для MV	Верхний предел = 12,0 Нижний предел = 3,0
Верхний предел срабатывания сигналов тревоги и пороговое значение давления для Рпик	Верхний предел = 40 Нижний предел = 8
Мин. громкость тревоги	Громкость = 5

Изменение конфигурации

- 1 На экране *Устан. реж. ожид.* выбрать **Конфигурация** и подтвердить.

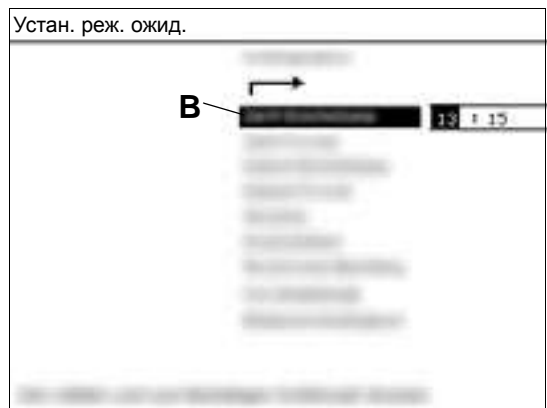


Откроется экран параметров установки конфигурации.

Существует возможность изменения следующих настроек:

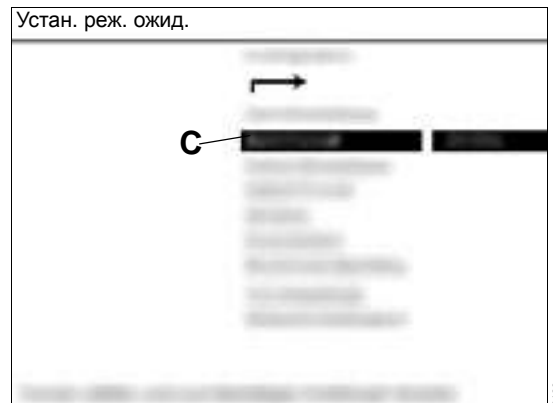
- **Установка времени**
- **Формат времени**
- **Установка даты**
- **Формат даты**
- **Язык**
- **Единица давления**
- **Звук.подтверждение**
- **Окно графика**
- **освещённость экрана**
- Для возврата к экрану **Устан. реж. ожид.** выбрать стрелку ввода (A) и подтвердить.

Изменение времени



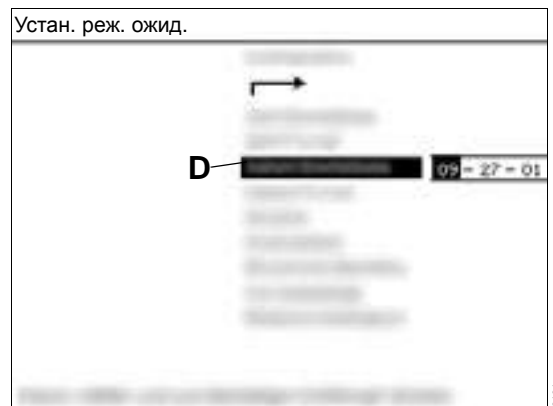
- 1 Выбрать **Установка времени** (B) и подтвердить.
Курсор находится в поле часов.
- 2 Выбрать новое значение и подтвердить.
Курсор перемещается в поле минут.
- 3 Выбрать новое значение и подтвердить.
Окно закрывается.

Изменение формата времени



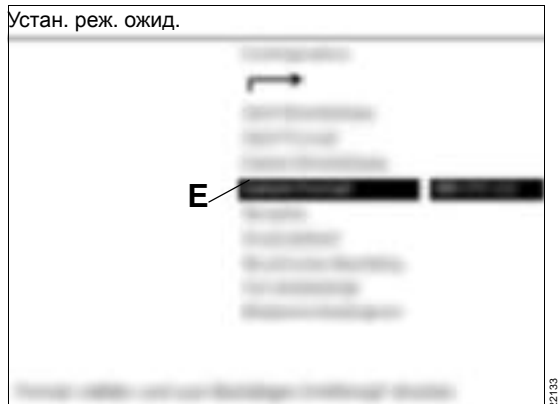
- 1 Выбрать **Формат времени** (C) и подтвердить.
- 2 Выбрать новый формат и подтвердить.
Окно закрывается.

Изменение даты



- 1 Выбрать **Установка даты** (D) и подтвердить.
- 2 Выбрать новое значение и подтвердить.
Окно закрывается.

Изменение формата даты



- 1 Выбрать **Формат даты** (E) и подтвердить.
- 2 Выбрать новый формат и подтвердить.

Окно закрывается.

Изменение единицы измерения давления



- 1 Выбрать **Единица давления** (G) и подтвердить.

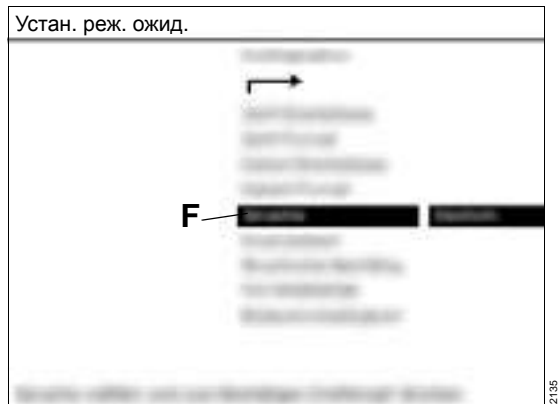
Существует возможность выбора следующих единиц:

- **гПа**
- **смH₂O**
- **мбар**
- **кПа**

- 2 Выбрать новую единицу измерения и подтвердить.

Окно закрывается.

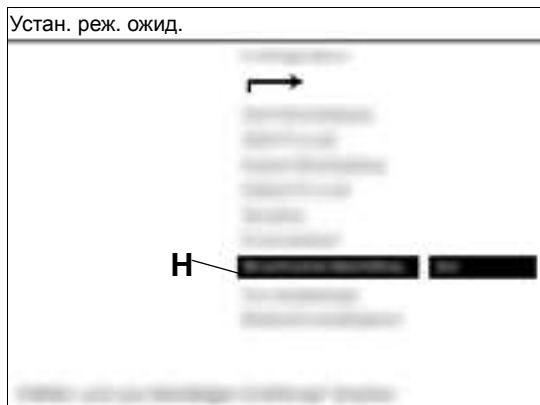
Изменение языка



- 1 Выбрать **Язык** (F) и подтвердить.
- 2 Выбрать язык и подтвердить.

Окно закрывается.

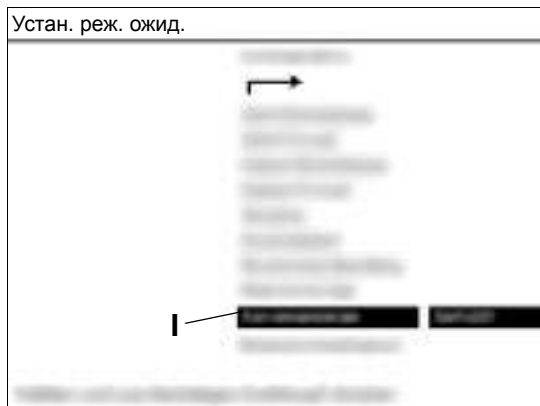
Включение звукового подтверждения



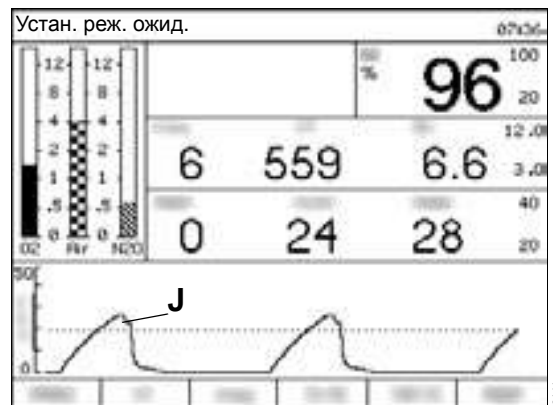
Если включена функция **Звук.подтверждение**, при нажатии на поворотный переключатель слышится сигнал.

- 1 Выбрать **Звук.подтверждение** (H) и подтвердить.
 - 2 Выбрать **Вкл** или **Выкл** и подтвердить.
- Окно закрывается.

Изменение отображения диаграммы

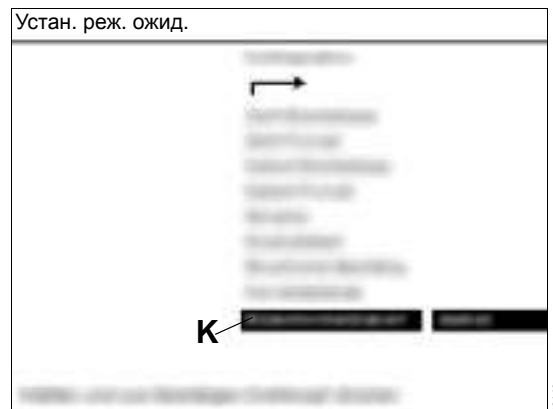


- 1 Выбрать **Окно графика** (I) и подтвердить.
 - 2 Выбрать отображение кривой **Обычный** или **Заполненный** и подтвердить.
- Окно закрывается.



Если выбран параметр установки **Обычный**, диаграмма давления (J) отображается не в виде заполненного участка, а в виде линии.

Изменение яркости экрана*



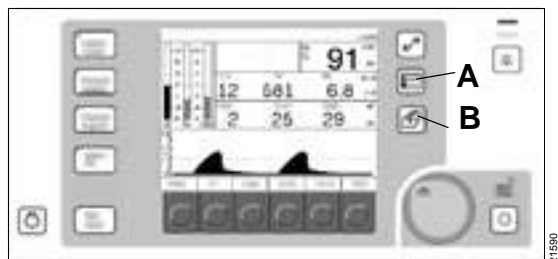
- 1 Выбрать **освещённость экрана** (K) и подтвердить.
 - 2 Выбрать яркость экрана **светлый** или **тёмный** и подтвердить.
- Окно закрывается.

* доступно только на опциональном цветном экране

Настройка конфигурации во время эксплуатации

Если устройство Fabius работает в одном из режимов вентиляции, можно воспользоваться следующими функциями конфигурации:

- калибрование датчика O2;
- отображение и изменение параметров установки мониторинга;
- изменение конфигурации.



1 Нажать на клавишу (A).

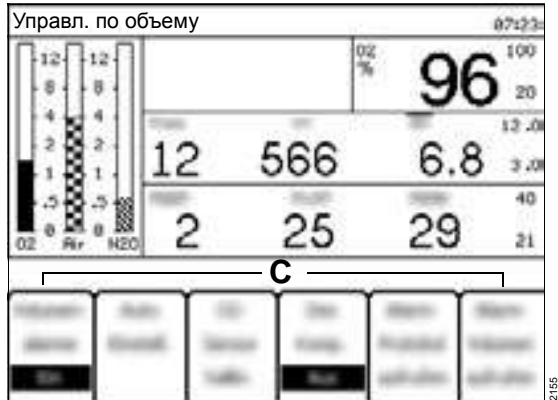


Диаграмма давления больше не отображается.

На экране, например, в режиме **Управл. по объему**, отображаются следующие программируемые клавиши (С):

- Уровень Тревоги ВКЛ/ВЫКЛ
- Авто выбор
- Калибр.датчика O2
- компен.Des ВКЛ/ВЫКЛ

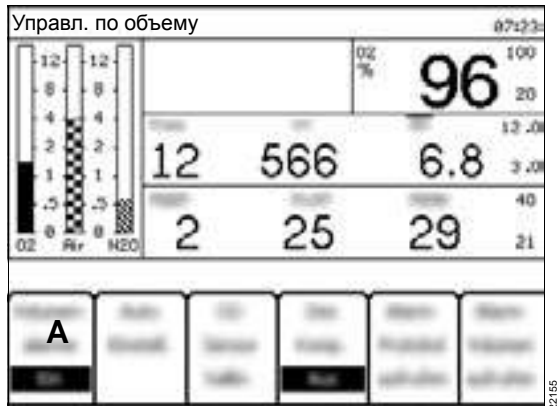
– Доступ к журналу тревог

– Доступ к Уровню тревоги

Если изменения не вносятся в течение 15 секунд, диаграмма давления отображается снова.

Нажатие на клавишу (B) также приводит к повторному отображению окна диаграммы давления.

Включение и выключение сигналов тревоги по объёму



1 Нажать на программируемую клавишу **Уровень Тревоги ВКЛ/ВЫКЛ** (A).

Маркировка клавиши изменяется с **Тревога по объему ВКЛ** на **Тревога по объему ВЫКЛ**.

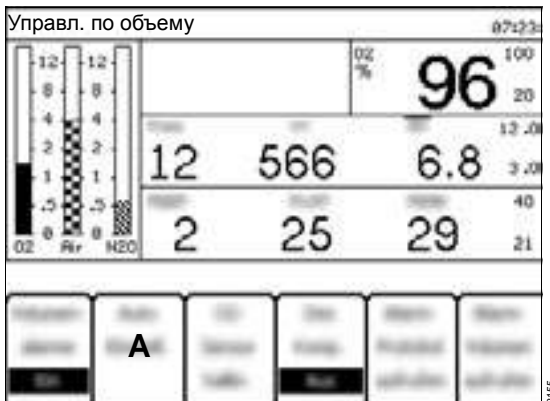
Вместо верхнего и нижнего пределов срабатывания тревоги появляется символ , который указывает на отключение сигналов тревоги.

Сигналы тревоги по объёму отключены.

ПРИМЕЧАНИЕ

Функция **Тревога по объему ВКЛ/ВЫКЛ** доступна в стандартном просмотре режима **Ручная/Спонт.**. Если нажата клавиша в режиме **Ручная/Спонт.**, программируемая клавиша **Уровень Тревоги ВКЛ / ВЫКЛ** не отображается.

Автоматическая установка порогового значения давления



- Нажмите **АвтоВыбор** сенсорную клавишу (A).

В качестве порогового значения для пикового давления (**РПик**) устанавливается значение на 4 смH₂O (гПа) ниже текущего значения давления плато (**ПЛАТО**).

ПРИМЕЧАНИЕ

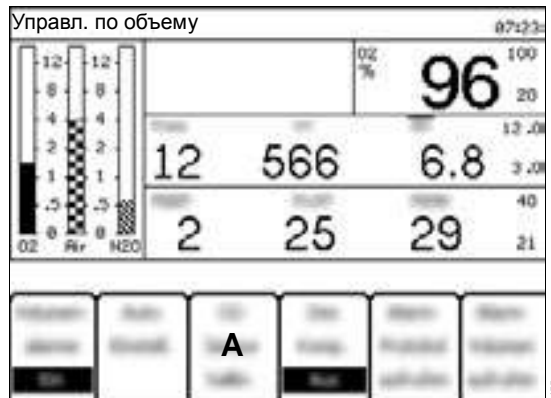
Пороговое значение давления не должно быть ниже 5 смH₂O (5 гПа) или выше 30 смH₂O (30 гПа).

ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии текущего измеренного значения давления плато (**ПЛАТО**) нажатие на программируемую клавишу не дает никакого результата.

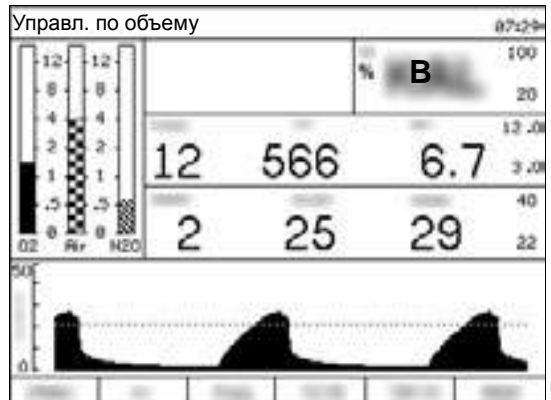
ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме **SIMV/PS** пороговое значение давления зависит от давления принудительных вдохов.

Калибрование датчика O2

- Нажмите на программируемую клавишу **Калибр.датчика O2** (A).
- Следовать указаниям на экране.

Для калибрования датчика O2 необходимо действовать, как описано в разделе "Калибрование датчика O2" на стр. 142.



Во время калибрования значение O₂ в окне мониторинга O₂ (B) заменяется словом **КЛБ**. Время калибрования составляет приблизительно 15 секунд. После успешного завершения калибрования измеренное значение O₂ снова отображается на экране.

- Если калибрование не выполнено, необходимо заменить оболочку датчика O₂ в корпусе датчика O₂, см. раздел "Установка нового датчика O₂ в оболочке" на стр. 86.

Если ошибки при калибровании не устранены, необходимо связаться со службой DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной организации.

Функция компенсации десфлюрана позволяет оптимизировать измерение объёма при использовании десфлюрана.

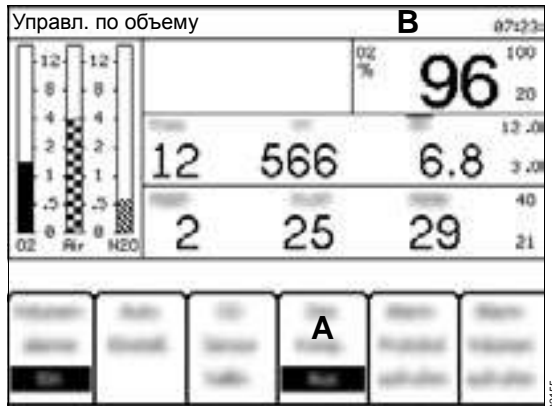
ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность получения неточных измерений

Если при использовании десфлюрана не включена компенсация десфлюрана или если компенсация десфлюрана включена, когда он не используется, точность измерения объёма может быть нарушена.

Разрешается включать компенсацию десфлюрана только при использовании десфлюрана.

Включение и выключение компенсации десфлюрана



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность получения неточных измерений

При использовании монитора газообразного анестетика компенсация десфлюрана активируется автоматически. Неисправность мониторов газообразного анестетика может повлиять на точность измерения объёма.

Убедитесь в том, что монитор газообразного анестетика функционирует правильно.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность получения неточных измерений

Десфлюран влияет на точность измерений, которые осуществляет датчик потока.

При использовании десфлюрана необходимо включить компенсацию десфлюрана.

- Нажмите на программируемую клавишу **компен.Des ВЫКЛ (A)**.

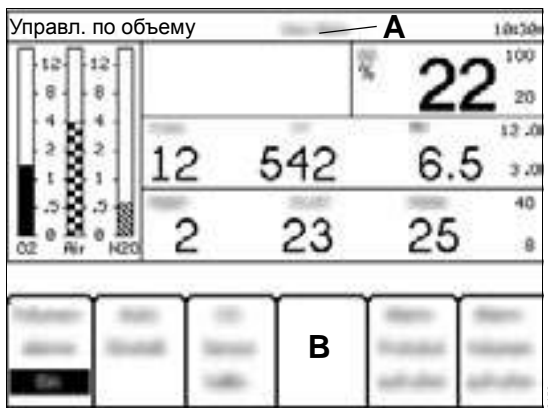
Маркировка клавиши изменяется с **компен.Des ВЫКЛ** на **компен.Des Вкл.**

Компенсация десфлюрана включена.

В строке состояния (B) отображается сообщение **Des вкл.**

Автоматическая компенсация десфлюрана

Условие: наружный газоанализатор подключен к устройству Fabius посредством интерфейса RS232.



- Отображается программируемая клавиша **компен.Des ВЫКЛ (B)**.

Чтобы снова включить компенсацию десфлюрана:

- Нажать на программируемую клавишу **компен.Des ВКЛ** (B).

Маркировка программируемой клавиши изменяется на **компен.Des ВКЛ**.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если данные о концентрации анестетика доступны через связь с наружным газоанализатором, Fabius осуществляет автоматическую компенсацию десфлюрана. В этом случае передаваемые данные отменяют функцию программируемой клавиши для компенсации десфлюрана.

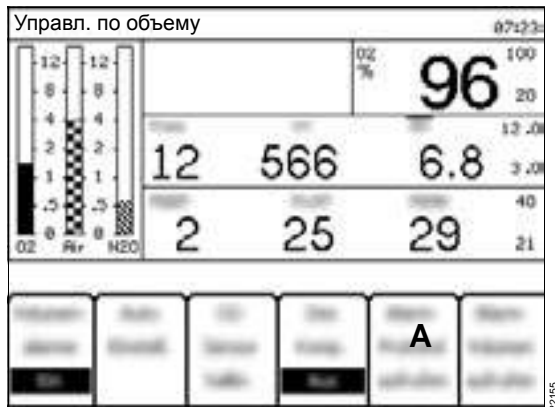
Если подключенный монитор газообразного анестетика обнаруживает десфлюран, аппарат Fabius реагирует следующим образом:

- В строке состояния (A) отображается **Des auto**.
- Программируемая клавиша **компен.Des ВКЛ/ВЫКЛ (B)** больше не отображается.

В случае ошибки соединения с монитором газообразного анестетика устройство Fabius реагирует следующим образом:

- Отключается автоматическая компенсация десфлюрана.
- В строке состояния (A) больше не отображается сообщение **Des auto**.

Доступ к журналу сигналов тревоги



- 1 Нажмите на программируемую клавишу **Доступ к журналу тревог (A)**.

Закрытие журнала сигналов тревоги

- Выбрать стрелку ввода (B) и подтвердить. Диаграмма давления и программируемые клавиши отображаются снова.

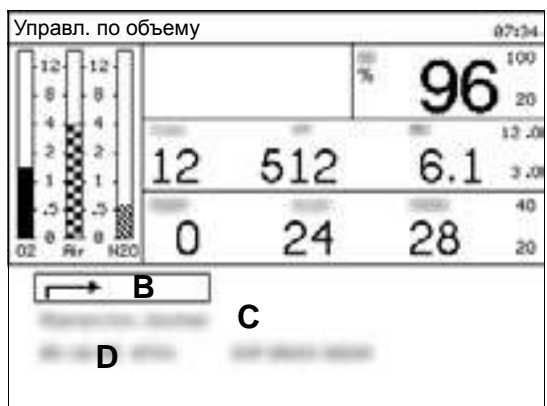
Изменение громкости сигнала

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

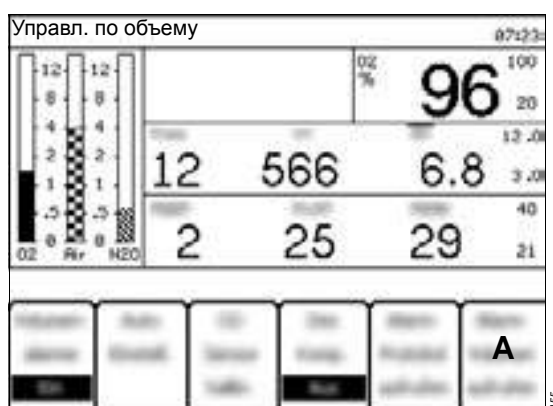
Риск не услышать звук тревоги

При работе в шумной обстановке акустические сигналы тревоги могут быть не услышаны.

Всегда настраивайте звук сигнала тревоги на достаточную громкость.



- 2 Для просмотра записей журнала сигналов тревоги (D) необходимо повернуть переключатель.



Очистка журнала сигналов тревоги

- Выбрать **Очистить журн. трев.** (C) и подтвердить.

- 1 Нажмите на программируемую клавишу **Доступ к Уровню тревоги** (A).



- 2 Установить новое значение громкости сигнала от 1 (минимум) до 10 (максимум) и подтвердить.

Нижнее значение ограничено параметрами установки конфигурации режима ожидания (см. раздел "Изменение минимальной громкости сигнала" на стр. 149).

Диаграмма давления и программируемые клавиши отображаются снова.

Решение проблем

Обнаружение и устранение утечек.....	161
Возможные причины утечек.....	161
Систематическое обнаружение утечек.....	162
Отказ в системе питания.....	162
Отказ электропитания	162
Выход вентилятора из строя	164
Сигнал тревоги СБОЙ ВЕНТИЛЯТОРА !!! ...	164
Неисправность датчика O₂	165
Причины ошибки при калибровании	165
Сигнал тревоги – Причина – Устранение	166

Обнаружение и устранение утечек

Утечки могут привести к возникновению ошибок при проведении проверки системы и подлежат устраниению.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность по причине загрязнения

В результате утечек газообразный анестетик может попасть в окружающий воздух.

- Выполнить тест на утечку перед началом эксплуатации устройства.
- Устранить все утечки.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность по причине утечки в клапанах

Утечки в клапанах могут привести к попаданию окружающего воздуха в дыхательную систему и изменить состав дыхательного газа.

- Выполнить тест на утечку перед началом эксплуатации устройства.
- Проверить все клапаны на наличие утечек.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность недостаточной вентиляции

Из-за утечек может происходить потеря дыхательного газа, что приведет к уменьшению применяемого объема по сравнению с установленным.

- Выполнить тест на утечку перед началом эксплуатации устройства.
- Устранить все утечки.

- Дыхательный мешок, дыхательный шланг, вилкообразная трубка или микробный фильтр неправильно установлены или повреждены.
- Крепление для дыхательного мешка неправильно зафиксировано в дыхательной системе. Уплотнительное кольцо загрязнено или повреждено.
- Благоуловитель не подключен.
- Шланг для забора газа не подключен, перекручен или протекает.
- Соединения шланга для забора газа повреждены.
- Кольцевые уплотнения на порте вдоха или порте выдоха повреждены, загрязнены или отсутствуют.
- Датчик потока установлен неправильно или повреждён. Заднее уплотнительное кольцо отсутствует.
- Клапаны или уплотнения дыхательной системы повреждены.
- Конус для пережима вилкообразной трубы поцарапан или поврежден.
- Соединения испарителя для заполнения или сброса пропускают или открыты. Неправильно установлен испаритель. Уплотнительное кольцо отсутствует или повреждено. Маховичок не находится в положении 0.

Возможные причины утечек

- Ненадежное крепление абсорбера CO₂ или CLIC-адаптера к дыхательной системе.
- APL-клапан установлен на дыхательной системе неправильно или не настроен на 30 гПа (смH₂O).

Систематическое обнаружение утечек

Чтобы определить причины утечек необходимо изолировать отдельные компоненты от теста на утечку.

Компонент	Измерение
Линия для забора газа	Удалить шланг для забора газа. Перекрыть коннектор Luer-Lock на вилкообразной трубке.
Дыхательных шлангов	Отсоединить дыхательные шланги. Соединить порт вдоха и порт выдоха шлангом, который проверен на герметичность. Соединить дыхательный мешок непосредственно с дыхательной системой.
Испарители	Снять испарители.

- 1 Провести испытание на герметичность, см. раздел "Испытание на герметичность" на стр. 143.

- 2 В случае невозможности обнаружить утечки необходимо связаться с обслуживающим персоналом.

Отказ в системе питания

Отказ электропитания

При отказе электропитания Fabius автоматически переключается на работу от встроенной аккумуляторной батареи. Полностью заряженная батарея обеспечивает работу вентилятора и функции внутреннего монитора в течение 2 часов.

Остаточный заряд аккумуляторной батареи отображается в строке состояния.

Время работы аккумуляторной батареи зависит от настроек вентилятора и состояния батареи (возраст и заряд). Полностью заряженная батарея может обеспечить электропитание, по меньшей мере, в течение 45 минут.

При аккумуляторном питании в случае снижения заряда батареи отображается следующая информация:

- В строке состояния отображается символ батареи , а светодиодный индикатор электропитания гаснет.
- В окне сигналов тревоги отображается примечание **СБОЙ ПИТАНИЯ !**.
- Когда остаточный заряд батареи падает ниже 20 %, в окне сигналов тревоги отображается примечание **БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА !**

- Когда оставшийся заряд батареи падает ниже 10 %, в окне сигналов тревоги примечание заменяется тревожным сообщением **БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА !!**.
- Незадолго до полной разрядки аккумуляторной батареи вентилятор отключается, а в окне сигналов тревоги отображается тревожное сообщение **СБОЙ ВЕНТИЛЯТОРА !!!**.
- Если не применяется ручная вентиляция, отображаются следующие тревожные сообщения:
 - **ДАВЛЕНИЕ АПНОЭ !!!**
 - **ПОТОК АПНОЭ !!!**
 - **НИЗКИЙ МИНУТ.ОБЪЕМ !!**

Функции мониторинга остаются работоспособными до полной разрядки батареи и отключения всех электронных компонентов.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность неполадок устройства

В случае отказа питания сети устройства, подключенные к дополнительным розеткам электросети, не пытаются от внутренней аккумуляторной батареи.

Обеспечить альтернативное электропитание для подключённых устройств.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Недостаточная вентиляция лёгких пациента

При первом отображении тревожного сообщения **БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА !!** (об остаточном уровне заряда в 10 %) вентилятор продолжает работать примерно 10 минут.

Возобновить питание от сети. После этого автоматическая вентиляция доступна снова.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность травмирования пациента

При полной разрядке батареи устройство Fabius отключается автоматически.

Не допускать полной разрядки батареи. Если батарея полностью разряжена, необходимо незамедлительно зарядить её. Запрещается использовать устройство до полной зарядки аккумуляторной батареи.

Если аккумуляторная батарея полностью разряжена, устройство Fabius отключается и подается акустический сигнал тревоги (непрерывный сигнал в течении около 30 секунд). Все пользовательские настройки, включая пределы срабатывания сигналов тревоги, отличные от параметров установки по умолчанию, будут потеряны.

По-прежнему доступны следующие режимы вентиляции:

- Ручная вентиляция
- Спонтанное дыхание

Все пневматические функции Fabius по-прежнему доступны:

- APL-клапан
- Манометр для измерения давления в дыхательных путях
- Манометр для газовых баллонов и подачи газа от центральной системы
- Подача свежего газа и анестетика
- S-ORC
- Регуляторы расхода O₂, AIR и N₂O

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Неверные параметры установки для пациента

После восстановления электропитания и повторного включения Fabius все настройки вентиляции и сигналов тревоги меняются на параметры установки по умолчанию.

После повторного запуска Fabius проверить все настройки. При необходимости скорректировать их в соответствии с состоянием пациента.

Выход вентилятора из строя

Сигнал тревоги **СБОЙ ВЕНТИЛЯТОРА**

!!!

Если вентилятор не возвращается в исходное состояние, срабатывает сигнал тревоги **СБОЙ ВЕНТИЛЯТОРА !!!**.

Возможна только работа в режиме ручной вентиляции или спонтанного дыхания.

Выбор остальных режимов вентиляции невозможен.

В этом случае необходимо действовать следующим образом:

- 1 Перейти в режим вентиляции **Ручная/Спонт..**
- 2 Установить APL-клапан в положение **Man.**
- 3 Установить APL-клапан в нужное положение.
- 4 Заполнить дыхательный мешок, в случае необходимости использовать клавишу усиленной подачи O2.
- 5 Провести вентиляцию пациента вручную.

Обход вентилятора

В следующих случаях для продолжения вентиляции необходимо использовать устройство в обход вентилятора:

- Вентилятор не возвращается в исходное состояние после возникновения неисправности.
- и
- Невозможность включения режима спонтанного дыхания.

Для обхода вентилятора необходимо действовать следующим образом:

- 1 Установить переключатель Вкл. / Выкл. на задней панели Fabius в положение  (выкл.).
- 2 Вернуть переключатель Вкл. / Выкл. назад в положение  (вкл.).

Fabius запускается повторно и выполняет самопроверку. Более подробная информация по самопроверке представлена в разделе "Проверка готовности к работе" на стр.96.

- 1 Выбрать режим вентиляции **Ручная/Спонт..**
- 2 Установить APL-клапан в положение **Man.**
- 3 Установить APL-клапан в нужное положение.

4 Заполнить дыхательный мешок, в случае необходимости использовать клавишу усиленной подачи O2.

5 Провести вентиляцию пациента вручную.

Перед началом вентиляции с использованием автоматического режима необходимо связаться со службой DrägerService или специалистами уполномоченной местной сервисной организации.

Неисправность датчика O2

Причины ошибки при калибровании

Калибрование не завершено успешно, если после калибрования датчика O2 отображается тревожное сообщение **СБОЙ ДАТЧИКА O2 !**

Описание вероятных причин и мер по их устранению представлено в следующей таблице.

Причина	Способ устранения
Во время калибрования датчик O2 подвергался воздействию воздушной смеси с очень высокой или низкой концентрацией кислорода.	Убедиться, что на протяжении всего процесса калибрования датчик O2 подвергается воздействию окружающего воздуха.
Во время калибрования датчик O2 подвергался воздействию воздушной смеси с переменной концентрацией кислорода.	Убедиться, что на протяжении всего процесса калибрования датчик O2 подвергается воздействию окружающего воздуха.
Перед калиброванием датчик O2 не находился на воздухе достаточно долго.	Оставить датчик O2 на воздухе в течение 2 минут. При подключении нового датчика O2 оставить его на воздухе в течение 15 минут.
Максимальный период использования датчика O2 истек.	Заменить датчик O2. Перед выполнением калибрования оставить новый датчик O2 на воздухе в течение 15 минут.
Датчик O2 не подключен.	Проверить датчик O2. Подключить датчик O2 правильно и выполнить повторное калибрование.

Сигнал тревоги – Причина – Устранение

В поле тревожных сообщений главного экрана тревожные сообщения отображаются в иерархическом порядке, см. раздел "Экранный дисплей" на стр. 50.

Приоритет тревожных сообщений определяется по количеству восклицательных знаков.

Тревожные сообщения отображаются на цветном фоне только при включённой опции "Цветное отображение".

Предупрежде- ние	!!!	Красный
Предостере- жение	!!	Жёлтый
Примечание	!	Белый

В рамках приоритета тревожных сообщений данным сообщениям присваивается внутренний приоритет. В представленной ниже таблице данные внутренние приоритеты указаны в виде чисел.

Тревожному сообщению с самым высоким приоритетом присвоено число 31. Чем ниже приоритет, тем меньше число.

В таблице перечислены возможные причины неисправностей и соответствующие меры по их устранению. Причины и меры по их устранению должны рассматриваться в том порядке, в котором они перечислены, вплоть до устранения сигнала тревоги. Список тревожных сообщений составляется в алфавитном порядке.

Некоторые сигналы тревоги представлены в этой таблице несколько раз с различными уровнями приоритета, так как их приоритет при определённых условиях может изменяться.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(7)	БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА !	Отсутствие питания от сети и заряд аккумуляторной батареи <20 %	Возобновить питание от сети.
(17)	БАТАРЕЯ РАЗРЯЖЕНА !!	Отсутствие питания от сети и заряд аккумуляторной батареи <10 %	Возобновить питание от сети.
(20)	ВЕНТИЛЯЦИЯ АПНОЭ !!	Остановка дыхания / вентиляции. Утечка или разъединение в дыхательной системе.	Проверить вентилятор. Проверить дыхательную систему.
		При автоматическом запуске двух или более последовательных вдохов вентиляции при апноэ, настройки для Поддержка давл. являются неверными.	Fabius обнаружил спонтанное дыхание пациента. Проверить параметры установки для Поддержка давл..
(16)	ВЫС. ДАВЛ. ВЫДОХА !!	В автоматическом режиме вентиляции ПДКВ на 4 смH ₂ O (гПа) превышает значение для ПДКВ .	Проверить шланги РЕЕР / РМАКС и другие шланги на предмет перекручивания.
(31)	ВЫС. ДАВЛ. ДЫХ.ПУТЕЙ !!!	Верхний предел срабатывания сигналов тревоги по давлению в дыхательных путях превышен, дыхательный шланг перекручен. Задан слишком низкий предел срабатывания сигналов тревоги.	Проверить дыхательный контур, подключённый к анестезиологической рабочей станции. Проверить дыхательную систему или предел срабатывания сигналов тревоги.
(14)	ВЫС. МИНУТНЫЙ ОБЪЕМ !!	Минутный объём превысил верхний предел срабатывания сигналов тревоги. Датчик потока не откалиброван. Ошибка датчика.	Откалибровать датчик потока (см. стр. 142). При необходимости заменить датчик потока.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(13)	ВЫСОКИЙ О2 ВДОХА !!	Концентрация О2 на вдохе превышает верхний предел срабатывания сигналов тревоги.	Проверить настройки регулятора расхода и верхний предел срабатывания сигналов тревоги по О2.
(9)	ВЫСОКОЕ ПДКВ !	В режиме Ручная/Спонт. ПДКВ превышает значение в 8 смН2О (гПа).	Проверить параметры установки APL-клапана и (или) поток свежего газа.
(23/31)	ДАВЛЕНИЕ АПНОЭ !!	<p>Тревога по давлению апноэ основана на колебаниях по времени.</p> <p>В режимах Управл. по объему, Управл. по давл., SIMV/PS при Частота ≥6 или в режиме Поддержка давл. с отключенной вентиляцией при апноэ:</p> <p>Предостережение = Дых пороговое значение давления не превышается >15 секунд.</p> <p>В режимах Ручная/Спонт., SIMV/PS при Частота <6 или в режиме Поддержка давл. при включенной вентиляции при апноэ:</p> <p>Предостережение = Дых пороговое значение давления не превышается >30 секунд.</p>	<p>Проверить настройки регулятора расхода и верхний предел срабатывания сигналов тревоги по О2.</p> <p>Проверить параметры установки APL-клапана и (или) поток свежего газа.</p> <p>Проверить вентилятор.</p> <p>Проверить дыхательную систему.</p>

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(23/31)	ДАВЛЕНИЕ АПНОЭ !!!	<p>Тревога по давлению апноэ основана на колебаниях по времени.</p> <p>В режимах Управл. по объему, Управл. по давл., SIMV/PS при Частота ≥6 или в режиме Поддержка давл. с отключенной вентиляцией при апноэ:</p> <p>Предупреждение = Дых пороговое значение давления не превышается >30 секунд.</p> <p>В режимах Ручная/Спонт., SIMV/PS при Частота <6 или в режиме Поддержка давл. при включенной вентиляции при апноэ:</p> <p>Предупреждение = Дых пороговое значение давления не превышается >60 секунд.</p>	<p>Остановка дыхания / вентиляции.</p> <p>Проверить вентилятор.</p>
(11)	НЕ ДОСТИГН. ДАВЛ. ВД. !!	<p>Утечка или разъединение в дыхательной системе.</p> <p>Давление плато во время вентиляции в режиме Управл. по давл., Поддержка давл. или SIMV/PS более, чем на 3 смН₂O (гПа) ниже заданного P вдх и ожидаемого значения ПЛАТО.</p>	<p>Проверить дыхательную систему.</p> <p>Проверить параметры установки вентилятора, контур пациента и параметры установки для P вдх.</p>

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(21)	НЕДОСТАТ. СВ. ГАЗА !!	<p>Недостаточная подача свежего газа во всех режимах вентиляции.</p> <p>Шланг заблокирован / перекручен.</p> <p>Утечка или разъединение в дыхательной системе.</p>	<p>Обеспечить достаточную подачу свежего газа.</p> <p>Проверить шланги.</p> <p>Проверить дыхательную систему.</p>
(31)	НЕТ СВЕЖЕГО ГАЗА !!!	<p>Недостаточная подача свежего газа.</p> <p>Закрыт клапан подачи свежего газа. Предохранительный клапан для защиты от низкого давления автоматически открывается.</p>	<p>Обеспечить достаточную подачу свежего газа.</p> <p>Открыть клапан для подачи свежего газа</p>
(2)	НИЗ. ПОРОГ ДАВЛЕНИЯ !	<p>Параметры вентилятора изменены без внесения изменений в параметры установки сигналов тревоги (см. раздел "Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги" на стр. 149).</p>	<p>Нажать на программируемую клавишу Автозыбор и проверить параметры установки вентилятора.</p>
(30)	НИЗКАЯ ПОДАЧА О2 !!!	Значение для линии подачи О2 упало ниже допустимого минимального значения давления (около 20 psi) (около 1,4 кПа x 100).	Проверить подачу О2 и запасной газовый баллон.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(22)	НИЗКИЙ МИНУТ.ОБЪЕМ !!	<p>Минутный объём ниже нижнего предела срабатывания сигналов тревоги.</p> <p>Шланг заблокирован / перекручен.</p> <p>Утечка в дыхательной системе.</p> <p>Уменьшение объёма вследствие ограничения давления.</p> <p>Снижение комплайнса лёгких.</p> <p>Датчик потока не откалиброван или неисправен.</p>	<p>Проверить дыхательную систему и предел срабатывания сигналов тревоги.</p> <p>Проверить дыхательную систему.</p> <p>Проверить дыхательную систему.</p> <p>Проверить параметры установки для P макс.</p> <p>Проверить параметры установки вентилятора.</p> <p>Выполнить процедуру калибрования датчика потока (см. стр. 142). Заменить и откалибровать датчик.</p>
(31)	НИЗКИЙ О2 ВДОХА !!!	Концентрация О2 на вдохе ниже нижнего предела срабатывания сигналов тревоги.	<p>Проверить подачу О2.</p> <p>Проверить настройки регулятора расхода и нижний предел срабатывания сигналов тревоги по О2.</p>
(9)	ОГРАНИЧЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ! (Режим Управл. по объему)	Измеренное значение давления равно значению, которое указано в качестве параметра установки вентилятора для P макс. , или превышает его.	Проверить параметры установки вентилятора и параметры установки для P макс. .
(25)	ОТРИЦАТ. ДАВЛЕНИЕ !!!	Измеренное значение Дых ≤ 6,5 смН2О (гПа).	Проверить дыхательную систему и параметры установки вентилятора.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(31)	ПОСТОЯН. ДАВЛЕНИЕ !!!	Давление в дыхательных путях превышает пороговое значение более 15 секунд.	Проверить дыхательную систему. Проверить поток свежего газа в режиме Ручная/Спонт. . Проверить заданное предельное значение \checkmark для порогового значения давления.
(23/31)	ПОТОК АПНОЭ !!	<p>Тревога по потоку апноэ основана на колебаниях по времени.</p> <p>В режимах Управл. по объему, Управл. по давл., SIMV/PS при Частота ≥ 6 или в режиме Поддержка давл. с отключенной вентиляцией при апноэ:</p> <p>Предостережение = $V_{\text{дых}}$ $<20 \text{ мл} >15 \text{ секунд}$</p> <p>В режимах Ручная/Спонт., SIMV/PS при Частота <6 или в режиме Поддержка давл. при включенной вентиляции при апноэ:</p> <p>Предостережение = $V_{\text{дых}}$ $<20 \text{ мл} >30 \text{ секунд}$</p> <p>Остановка дыхания / вентиляции.</p> <p>Утечка или разъединение в дыхательной системе.</p>	<p>Проверить вентилятор.</p> <p>Проверить дыхательную систему.</p>

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(23/31)	ПОТОК АПНОЭ !!!	<p>Тревога по потоку апноэ основана на колебаниях по времени.</p> <p>В режимах Управл. по объему, Управл. по давл., SIMV/PS при Частота ≥6 или в режиме Поддержка давл. с отключенной вентиляцией при апноэ:</p> <p>Предупреждение = V дых <20 мл >30 секунд</p> <p>В режимах Ручная/Спонт., SIMV/PS при Частота <6 или в режиме Поддержка давл. при включенной вентиляции при апноэ:</p> <p>Предупреждение = V дых <20 мл >60 секунд</p>	<p>Остановка дыхания / вентиляции.</p> <p>Утечка или разъединение в дыхательной системе.</p>
(7)	ПРОВЕРИТЬ БАТАРЕЮ !	Запас резервного питания составляет 0 % от полного заряда.	Заменить предохранитель. Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.
(26)	ПРОВЕРЬТЕ APL-КЛ. !!!	Неисправность обводного APL-клапана.	Проверить диафрагму вентилятора и закрыть кожух. Проверить соединение обводного APL-клапана, а также герметичность. Выбрать режим Ожидание и переключиться на предыдущий режим вентиляции. Проверить параметры установки APL-клапана.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(1)	СБОЙ СОМ1-ПОРТА RS232!	Кабель внешнего монитора не подключен к внешнему коннектору связи 1.	Проверить соединительный кабель монитора.
(1)	СБОЙ СОМ2-ПОРТА RS232!	Кабель внешнего монитора не подключен к внешнему коннектору связи 2.	Проверить соединительный кабель монитора.
(28)	СБОЙ ВЕНТИЛЯТОРА !!!	Вентилятор установлен неправильно.	Проверить диафрагму и закрыть кожух. Проверить подключение линии РЕЕР/РМАКС и герметичность. Выбрать режим Ожидание и переключиться на предыдущий режим вентиляции.
(8)	СБОЙ ДАТЧ.ДАВЛЕНИЯ !	Датчик неисправен или давление неоткалибрировано.	Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.
(8)	СБОЙ ДАТЧИКА О2 !	Датчик О2 неправильно откалибрирован.	Выполнить процедуру калибрования датчика О2 (см. стр. 142).
		Датчик О2 заменен и (или) не откалибрирован.	Выполнить процедуру калибрования датчика О2 (см. стр. 142).
		Износ датчика О2.	Заменить оболочку датчика и выполнить калибрование.
		Датчик О2 не подключен. Неисправность кабеля датчика.	Подключить блок датчиков О2. Заменить блок корпуса датчиков О2.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(8)	СБОЙ ДАТЧИКА ПОТОКА !	Кабель датчика не подключен. Датчик потока неправильно откалиброван. Ошибка датчика.	Повторно соединить кабель датчика с датчиком дыхательной системы. Выполнить процедуру калибрования датчика потока (см. стр. 142). Заменить и откалибровать датчик. Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.
(1)	СБОЙ ДИНАМИКА !	Динамик не готов к работе.	Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.
(7)	СБОЙ ПИТАНИЯ !	Fabius не подключен к сети электропитания. Общий отказ в системе питания.	Вставить вилку в сетевую розетку.
(6)	ТРЕБ.КАЛИБ.ДАТ. О2 !	Прошло более 18 часов с момента последнего калибрирования датчика О2.	Выполнить процедуру калибрования датчика О2 (см. стр. 142).
(4)	ТРЕБ.КАЛИБ.ДАТ.ПОТ. !	Прошло более 18 часов с момента последнего калибрирования датчика. Кабель удалён или отключён.	Выполнить процедуру калибрования датчика потока (см. стр. 142).
(1)	ТРЕВОГА АПНОЭ ВЫКЛ.!	Тревожные сообщения по давлению отключены в режиме Ручная/Спонт..	Включить тревожные сообщения по давлению.
(1)	ТРЕВОГИ ОБЪЕМА ВЫКЛ.!	Тревога по объёму отключена пользователем.	Повторное включение сигналов тревоги по объёму.

Приоритет тревожного сообщения	Сигнал тревоги	Причина	Способ устранения
(5)	УТЕЧКА В ПОРТЕ ВЫД.!!	В режиме Управл. по объему , Управл. по давл. или Поддержка давл. в ходе измерения во время вдоха экспираторный поток превышает 15 мл.	Проверить экспираторный клапан и тарелку клапана. Проверить шланг экспираторной линии управления. Проверить датчик потока. Выполнить процедуру калибрования датчика потока (см. стр. 142). Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.

Чистка, дезинфекция и стерилизация

Демонтаж.....	178
Изучить перед демонтажем	178
Последовательность демонтажа	178
Информация касательно демонтированных вспомогательных компонентов и навесных устройствах	179
Удаление компактной дыхательной системы.....	179
Удаление инспираторного клапана.....	180
Удаление экспираторного клапана	180
Удаление порта вытяжки	180
Удаление датчика потока.....	180
Удаление APL-клапана	181
Удалить компоненты вентилятора	181
Удаление системы приёма анестетических газов.....	181
Удаление системы эндотрахеальной санации.....	181
Процедуры обработки	182
Классификация медицинских аппаратов.....	182
Тестирование процедур и средств.....	182
Медицинские аппараты минимального риска	182
Медицинские аппараты повышенного риска	183
Визуальная проверка	184
Стерилизация	185
Список для обработки	186
Части медицинских аппаратов минимального риска.....	186
Части медицинских аппаратов повышенного риска	188
Перед повторным использованием на пациентах	189

Демонтаж

Изучить перед демонтажем

- Отключить аппарат и дополнительные устройства, отсоединить их сетевые штепсели.

Последовательность демонтажа

- 1 Отвинтить и утилизировать шланг для забора газа.
- 2 Снять кабель датчика потока.
- 3 Снять датчик O2 и кабель датчика O2.
- 4 Снять шланг для измерения давления.
- 5 Снять обводной шланг APL и шланг PEEP/РМАКС.
- 6 Снять влагоуловитель.
- 7 Разобрать абсорбер CO₂:
 - Абсорбер CLIC (одноразовый) или
 - Многоразовый абсорбер CO₂:
 - Вывинтить абсорбер CO₂ из дыхательной системы.
 - Снять и утилизировать фильтр для улавливания пыли натронной извести (опционально).
 - Очистить абсорбер CO₂.
 - Вынуть вставку абсорбера из контейнера. Оставить внутреннее и внешнее уплотнительное кольцо на вставке абсорбера.
- 8 Снять дыхательный мешок.
- 9 Разобрать дыхательный контур и фильтры.
- 10 Отвинтить крепление для дыхательного мешка.
- 11 Снять компактную дыхательную систему:
 - Снять кожух дыхательной системы (опционально).
 - Снять инспираторный клапан.

- Снять экспираторный клапан.
- Отвинтить порт вытяжки.
- Отвинтить порт вдоха и порт выдоха.
- Снять датчик потока.
- Отвинтить APL-клапан.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность повреждения дыхательной системы

Если не снять APL-клапан перед обработкой дыхательной системы, в дыхательной системе могут возникнуть утечки.

Следует всегда снимать APL-клапан перед обработкой.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность по причине нагрева дыхательной системы

При включенном подогреве дыхательной системы нижняя часть компактной дыхательной системы и термопластина под ней могут нагреваться.

Дать дыхательной системе остыть после снятия.

12 Снять компоненты вентилятора.

ПРИМЕЧАНИЕ

Для предотвращения случайного попадания натронной извести в дыхательную систему запрещается транспортировать дыхательную систему с направленным многоразовым абсорбера CO₂.

Информация касательно демонтированных вспомогательных компонентов и навесных устройствах

Соблюдать требования руководства по эксплуатации следующих принадлежностей:

Вспомогательные компоненты

- Датчик потока
- CLIC-адаптер
- CLIC-абсорбер, CLIC-абсорбер Infinity ID
- Дыхательных шлангов
- Фильтр
- Дыхательный мешок
- Масок
- Влагоуловитель
- Испарителя

Навесные устройства

- Устройств эндотрахеальной санации
- Шарнирный кронштейн
- Мониторы
- Датчики и кабели
- Информационные системы
- AGS
- Освещение рабочей станции

Изделия разового применения без руководств по эксплуатации

- Фильтр для улавливания пыли натронной извести (опционально)
- Линия для забора газа

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность инфицирования

Использованные шланги для забора газа могут быть инфицированы после контакта их с дыхательными газами.

Следует регулярно заменять шланги для забора газа, см. таблицу "Части медицинских аппаратов повышенного риска".

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Повреждение материала дезинфицирующими средствами

Вещества, оставшиеся в шланге для забора газа после дезинфекции, могут затем попасть во влагоуловитель и модуль измерения газа. Это может привести к неверным результатам измерений.

Линия для забора газа являются компонентами разового использования и не подлежат обязательному дезинфицированию.

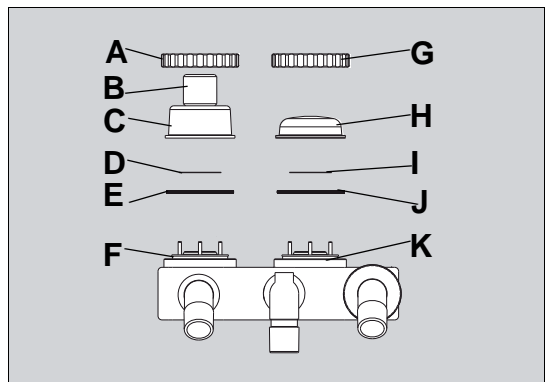
Удаление компактной дыхательной системы

Перед удалением компактной дыхательной системы необходимо демонтировать следующие шланги и кабели:

- кабель датчика потока;
- кабель датчика О2 и оболочку датчика О2;
- шланг измерения давления;
- обводной шланг APL;

- шланг РЕЕР/РМАКС.

Удаление инспираторного клапана

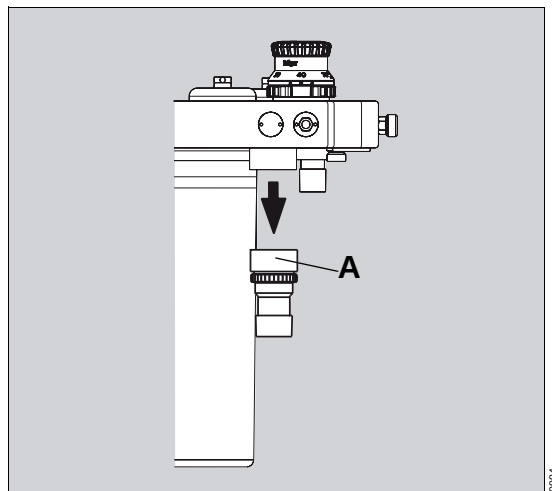


- 1 Удалить пробку для корпуса клапана (B) или датчик O2 из корпуса (C) инспираторного клапана.
- 2 Отвинтить колпачковую гайку (A).
- 3 Демонтировать корпус (C).
- 4 Удалить плиту с клапанами (D).
- 5 Демонтировать уплотнительное кольцо (E) из гнезда (F).

Удаление экспираторного клапана

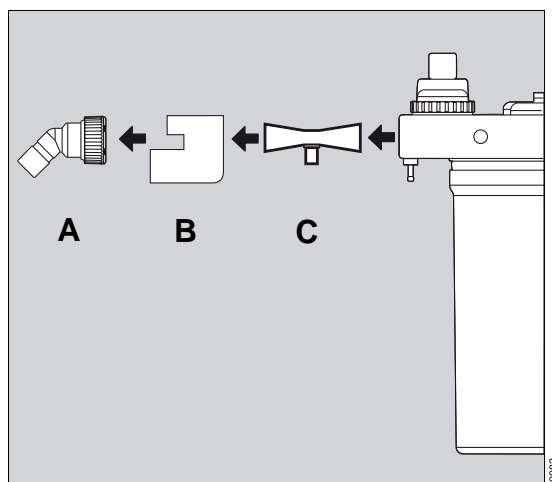
- 1 Отвинтить колпачковую гайку (G).
- 2 Удалить смотровое стекло (H).
- 3 Удалить плиту с клапанами (I).
- 4 Демонтировать уплотнительное кольцо (J) из гнезда (K).

Удаление порта вытяжки



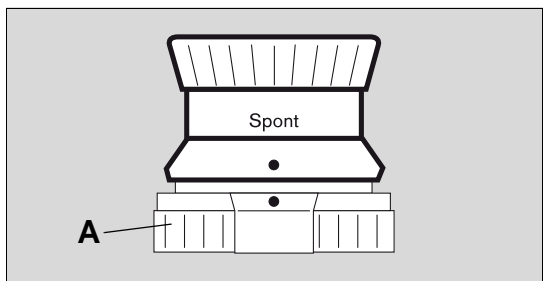
- Вывинтить порт вытяжки (A).

Удаление датчика потока



- 1 Ослабить крепление порта выдоха (A) и удалить его.
- 2 Удалить предохранитель датчика потока (B).
- 3 Удалить датчик потока (C).

Удаление APL-клапана

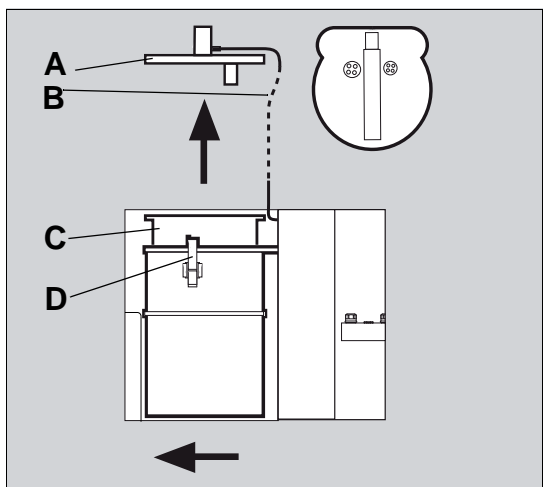


Удаление системы приёма анестетических газов

Для демонтажа необходимо выполнить этапы, перечисленные в разделе "Подключение системы приёма анестетических газов (оционально)", в обратном порядке, см. стр. 68.

- 1 Ослабить крепление накатной гайки (A).
- 2 Удалить клапан.

Удалить компоненты вентилятора



Удаление системы эндотрахеальной санации

- Удалить регулятор санации и отсосный резервуар, см. соответствующее руководство по эксплуатации.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность инфицирования

Содержание отсосного резервуара может быть очень заразным.

- При опорожнении отсосного контейнера надевать защитные перчатки.
- Следовать нормам больничной гигиены.

- 1 Открыть дверцу вентилятора.
- 2 Удалить линию датчика давления (B) камеры вентилятора из соответствующего коннектора.
- 3 Разжать 3 зажима (D).
- 4 Удалить крышку (A).
- 5 Удалить диафрагму вентилятора (C).

Процедуры обработки

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность инфицирования

При повторной обработке устройства и принадлежностей соблюдать утверждённые процедуры повторной обработки.

Классификация медицинских аппаратов

Для проведения обработки медицинские аппараты и их компоненты классифицируются по виду их применения и возможным рискам:

- Части медицинских аппаратов минимального риска: поверхности доступны пользователю и пациенту, например, поверхность аппарата, кабели
- Медицинские аппараты повышенного риска: компоненты, по которым подаётся дыхательный газ, например, дыхательные шланги, маски

Тестирование процедур и средств

Чистка, дезинфекция и стерилизация медицинских аппаратов прошла тестирование с использованием следующих процедур и веществ. Во время тестирования была выявлена хорошая совместимость и эффективность материалов со следующими средствами:

Части медицинских аппаратов минимального риска

Ручная дезинфекция с одновременной чисткой:

- Incidin Extra N производства компании Ecolab
- Incidur производства компании Ecolab

Части медицинских аппаратов повышенного риска

Ручная чистка:

- Neodisher FA, Neodisher Medizym производства компании Dr. Weigert

Ручная дезинфекция:

- Korsolex extra производства компании Bode Chemie
- Gigasept FF производства компании Schülke & Mayr

Машинная чистка:

- Neodisher FA, Neodisher Medizym производства компании Dr. Weigert

Машинная дезинфекция:

- Термическая, 93 °C (199,4 °F) на протяжении 10 минут

Стерилизация:

- Горячий пар, 134 °C (273,2 °F) на протяжении 5 минут

Медицинские аппараты минимального риска

Ручная дезинфекция с одновременной очисткой

При выборе подходящего дезинфицирующего средства соблюдать действующие в данной стране списки дезинфицирующих средств. В немецкоязычных странах это список Общества практической гигиены (Verbund für Angewandte Hygiene VAH).

Необходимо строго соблюдать технические условия производителей дезинфицирующих средств. Со временем производители могут вносить изменения в состав дезинфицирующих средств.

Процедуры:

- 1 Удалить загрязнение немедленно при помощи ткани, пропитанной дезинфектантом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность удара электрическим током или сбоя устройства

Жидкость, попавшая внутрь аппарата, может привести к его сбою или повреждению и подвергнуть опасности пациента.

Для дезинфекции поверхности устройства и кабелей следует использовать только метод дезинфекции "намазать-вытереть", не допуская попадания жидкости внутрь устройства.

- 2 Выполнить дезинфекцию поверхности очисткой и протиранием.
- 3 Удалить остатки дезинфицирующего средства по истечении времени контакта.

Медицинские аппараты повышенного риска

Ручная очистка

Очистить вручную, предпочтительно под проточной водой с использованием имеющегося на рынке моющего средства (значение pH ≤12).

Процедуры:

- 1 Смыть поверхностные загрязнения проточной водой.
- 2 Использовать чистящие средства в соответствии со спецификациями изготовителя. Убедиться, что все поверхности и внутренние пространства, подлежащие очистке, открыты для доступа. При необходимости использовать соответствующие щетки.

- 3 Тщательно промыть компоненты проточной водой до полного удаления моющего средства.
- 4 Проверить компоненты на наличие внешних загрязнений и повреждений. При необходимости повторить ручную чистку.

Ручная дезинфекция

При выборе подходящего дезинфицирующего средства соблюдать действующие в данной стране списки дезинфицирующих средств. В немецкоязычных странах это список Общества практической гигиены (Verbund für Angewandte Hygiene VAH).

Необходимо строго соблюдать технические условия производителей дезинфицирующих средств. Со временем производители могут вносить изменения в состав дезинфицирующих средств.

Процедуры:

- 1 Компоненты погрузить в дезинфицирующий раствор.
- 2 По истечении времени контакта необходимо тщательно промыть компоненты под проточной водой до полного удаления дезинфицирующего средства.
- 3 Проверить компоненты на наличие внешних загрязнений и повреждений. При необходимости выполнить повторную дезинфекцию вручную.
- 4 Стряхнуть излишек воды. Дать компонентам полностью высохнуть.

Машинная чистка и дезинфекция

Выполнить машинную очистку и дезинфекцию с использованием автоклава в соответствии с EN ISO 15883, предпочтительно вместе с тележкой для анестезиологических и вентиляционных принадлежностей.

Процедуры:

- 1 Строго соблюдать руководство по эксплуатации автоклава.
- 2 Разместить компоненты в корзине в устойчивом положении. Обеспечить полную промывку всех внутренних и внешних поверхностей и беспрепятственный слив воды.
- 3 Использовать подходящее моющее средство.
- 4 Выбрать подходящую программу (предпочтительно программу анестезии).
 - Очистка выполняется при температуре от 40 °C до 60 °C (от 104 °F до 140 °F) в течение, как минимум, 5 минут.
 - Термическая дезинфекция выполняется при температуре от 80 °C до 95 °C (от 176 °F до 203 °F) с соблюдением соответствующего времени контакта.
- 5 Для окончательной промывки использовать деминерализованную воду.
- 6 Немедленно удалить компоненты из автоклава.
- 7 Проверить компоненты на наличие внешних загрязнений и повреждений. При необходимости повторить программу или выполнить ручную очистку или дезинфекцию.
- 8 Дать компонентам полностью высохнуть.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность выхода аппарата из строя

Если зоны управления, расположенные на плите с клапанами, не высушены надлежащим образом, это может нарушить функциональность устройства или привести к выходу из строя медицинского аппарата.

После проведения очистки необходимо выполнить стерилизацию дыхательной системы паром до её полного высыхания.

Визуальная проверка

Проверить все детали на отсутствие повреждений и внешние признаки износа, например растрескивание, хрупкость или сильное затвердение, а также на остатки загрязнений.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность вследствие неисправности принадлежностей

Максимальный срок использования даже для многоразовых принадлежностей ограничен, например, остатки дезинфицирующих средств способны повредить материал в автоклаве. Появляются признаки внешнего износа, например, трещины, деформация, выцветание или отслоение.

При наличии признаков внешнего износа необходимо заменить повреждённую принадлежность.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Опасность неисправности датчика измерения потока

Неправильная обработка, а также загрязнения, например, отложения или осадок могут повредить датчик потока.

- Машинная чистка или дезинфекция запрещены
- Не допускается плазменная стерилизация или стерилизация облучением
- Запрещено использование водяных форсунок, сжатого воздуха, щеток и т. п.
- Запрещено использование ультразвуковых ванн
- Запрещена стерилизация датчиков потока Spirolog и Infinity ID горячим паром
- Очистка и дезинфекция датчиков потока должна выполняться в соответствии с руководством по эксплуатации.
- Для дезинфекции датчиков потока необходимо использовать только чистые дезинфицирующие растворы.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания

Остаточные пары

легковоспламеняющихся
дезинфицирующих средств (например,
спирта) и не удаленные во время
обработки остатки могут воспламениться
при использовании датчика потока.

- Необходимо обеспечить надлежащую
очистку и дезинфекцию.
- После проведения дезинфекции
необходимо оставить датчик потока на
воздухе в течение 30 минут.
- Перед установкой датчика потока
необходимо проверить его на наличие
видимых повреждений и загрязнений,
например, остатков слизи,
лекарственных аэрозолей и пыли.
- В случае повреждений, загрязнений или
наличия отложений необходимо
выполнить замену датчиков потока.

Стерилизация

Стерилизация уничтожает живые
микроорганизмы в полукритических
медицинских аппаратах и высушивает остатки
воды внутри компонентов.

- Стерилизовать только те компоненты,
которые прошли очистку или дезинфекцию.

Для стерилизации использовать аппарат
вакуумно-паровой стерилизации (в
соответствии со стандартом DIN EN 285),
предпочтительно фракционного вакуумного
типа.

Список для обработки

Указания действительны для обработки компонентов, используемых для лечения неинфекционных больных.

Данный список для обработки содержит лишь приблизительные значения. Указания лица, ответственного за инфекционный контроль в медицинском учреждении, имеют приоритет.

Части медицинских аппаратов минимального риска

Компоненты, подвергаемые обработке	Рекомендуемые интервалы обработки	Вручную	
		Очистка	Дезинфекция
К элементам управления и поверхностям устройства относятся: – Экран – Программируемые клавиши – Поворотный переключатель – Клавиша усиленной подачи кислорода – Регуляторы расхода – APL-клапан – Письменный столик – Ручка тележки – Рукоятки выдвижных ящиков – Стандартные шины с обеих сторон – Адаптер Clic, абсорбер Clic	После каждого пациента	Снаружи	Снаружи

Компоненты, подвергаемые обработке	Рекомендуемые интервалы обработки	Вручную	
		Очистка	Дезинфекция
Прочие поверхности, к которым часто прикасаются: <ul style="list-style-type: none">– Боковые части корпуса экрана и прочих мониторов пациента– Вспомогательные компоненты:<ul style="list-style-type: none">– Складские поддоны– Полка– Шарнирный кронштейн– Наконечники шлангов для подачи сжатого газа– Сетевой штекель– Клапаны газовых баллонов– Передаточный шланг системы приёма анестетических газов– Кабели и шланги, лежащие на полу– Тормоз	Ежедневно	Снаружи	Снаружи
Поверхности, к которым прикасаются реже: <ul style="list-style-type: none">– Сетевые кабели и кабели передачи данных– Шланги для подачи сжатого газа– Редукторы давления– Газовые баллоны– Поверхности выдвижного ящика (наружные и внутренние)– Система приёма анестетических газов– Лампа– Крепление шланга для забора газа	Еженедельно	Снаружи	Снаружи

Части медицинских аппаратов повышенного риска

Компоненты, подвергаемые обработке	Рекомендуемые интервалы обработки	Предварительная чистка	Машинная чистка и дезинфекция	Вручную		Стерилизация
				Очистка	Дезинфекция	
Дыхательная система: – Корпус дыхательной системы – Порты вдоха / выдоха, APL-клапан – Инспираторный клапан, экспираторный клапан – Отводящий патрубок мешка – Жёсткое плечо для дыхательного мешка (опционально) – Гибкое плечо для дыхательного мешка (опционально) – Дыхательных шлангов	Еженедельно	Да	Да	Возможно	Возможно	Возможно
		После каждого пациента	Соблюдать требования соответствующего руководства по эксплуатации.			
Контейнер абсорбера и вставка абсорбера	Еженедельно	Да	Да	Возможно	Возможно	Возможно
Фильтр для улавливания пыли натронной извести (опционально)	Заменять при каждой замене натронной извести.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Компоненты, подвергаемые обработке	Рекомендуемые интервалы обработки	Предварительная чистка	Машинная чистка и дезинфекция	Вручную		Стерилизация
				Очистка	Дезинфекция	
Линия для забора газа	Только замена					
– Когда шланг для забора газа подключен к фильтру на вилкообразной трубке.	Ежедневно					
– Если шланг для забора газа подключен непосредственно к вилкообразной трубке, а фильтры установлены в дыхательной системе.	После каждого пациента	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Крышка вентилятора	После каждого пациента	Да	Да	Нет	Да	Да
Диафрагма вентилятора	После каждого пациента	Да	Да	Нет	Да	Да
Шланг вентилятора	После каждого пациента	Соблюдать требования соответствующего руководства по эксплуатации.				
Датчик потока	Еженедельно	Соблюдать требования соответствующего руководства по эксплуатации.				

Перед повторным использованием на пациентах

- 1 Собрать компоненты устройства, см. "Сборка и подготовка" на стр. 58.
- 2 Установить компоненты в обратном по отношению к процедуре демонтажа порядке, см "Демонтаж" на стр. 178.
- 3 Проверить готовность к работе, см. "Проверка готовности к работе" на стр. 96.

Техническое обслуживание

Обзор	191
Осмотр	192
Проверка на безопасность.....	192
Сервис	193
Ремонт	194

Обзор

В данном разделе описаны обязательные процедуры при техническом обслуживании, которые необходимы для обеспечения правильной работы медицинского аппарата. Измерения для техобслуживания должны выполняться ответственным персоналом.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность инфицирования

Ответственный персонал может быть заражён болезнетворными бактериями.

Дезинфицировать и очищать аппарат или его компоненты перед проведением любых работ по техническому обслуживанию, а также перед возвратом медицинского аппарата для ремонта.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Под колпаком корпуса находятся токопроводящие компоненты.

- Не снимать колпак корпуса.
- Измерения для техобслуживания должны выполняться ответственным персоналом. Dräger рекомендует обращаться в DrägerService для выполнения ремонта и сложных работ по техобслуживанию.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность возгорания

При замене аккумуляторной батареи существует опасность короткого замыкания или аномально высокой температуры, что может стать причиной воспламенения или взрыва.

Замена аккумуляторной батареи должна выполняться только специалистами.

Определения сроков технического обслуживания

Срок	Определение
Техническое обслуживание	Все мероприятия (инспекция, профилактическое техобслуживание, ремонт), предназначенные для поддержания и восстановления исправного состояния медицинского аппарата
Осмотр	Мероприятия, предназначенные для установления и оценки фактического состояния медицинского аппарата
Сервис	Периодические мероприятия согласно документации, предназначенные для поддержания исправного состояния медицинского аппарата
Ремонт	Мероприятия, предназначенные для восстановления исправного состояния медицинского аппарата после его сбоя

Осмотр

Осмотр должен выполняться регулярно в соответствии со следующими нормативами и в указанные промежутки времени. Техническая документация доступна по запросу.

Проверки	Интервал	Ответственный персонал
Осмотр и проверка безопасности ¹⁾	Каждые 6 месяцев	Специалисты

- 1) Определение применимо для Федеративной республики Германия, соответствует "Поддержанию безопасной работы" в Республике Австрия

Проверка на безопасность

Проверки безопасности не являются заменой мер обслуживания, указанных производителем, включая профилактическую замену изнашиваемых деталей.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность неисправности медицинского аппарата

При отсутствии регулярных проверок безопасности надлежащее функционирование медицинского аппарата ставится под угрозу.

Проверки безопасности должны выполняться через указанные временные интервалы.

- 1 Проверить сопроводительные документы:
 - Доступны самые новые руководства по эксплуатации
- 2 Проверить следующие функции в соответствии с руководством по эксплуатации:
 - Проверить правильность измерения потока.
 - Проверить правильность измерения давления на основании параметров **Дых, ПДКВ, Р макс.**
 - Проверить правильность измерения О2.
- 3 Проверить надлежащее состояние аппарата:
 - Полнота и разборчивость наклеек
 - Отсутствие видимых повреждений
 - Применяемые предохранители, доступные снаружи, должны соответствовать указанным величинам
 - Маркировка типов газов, действующая в данной стране
- 4 Проверить комплектность компонентов и принадлежностей в соответствии с руководством по эксплуатации.
- 5 Проверить электробезопасность в соответствии с IEC 62353.
- 6 Проверить функции безопасности:
 - Проверить работоспособность оптических и звуковых сигналов тревоги.
 - Проверить работоспособность сигнала тревоги для отказа при подаче О2.
 - Проверить блокирующее устройство испарителя анестетика.

- Проверить работоспособность сигнала тревоги при отказе в системе питания и работоспособность аккумуляторной батареи.
- Проверить функциональность S-ORC.

Сервис

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность из-за дефектных компонентов

Возможна неисправность устройства по причине износа и усталости материала компонентов.

Для поддержания работоспособности всех компонентов необходимо выполнять осмотр и обслуживание данного аппарата с периодичностью, указанной производителем.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность поражения электрическим током

Перед выполнением сервисных работ следует отключить все электрические соединения и соединения между штуцерами для подачи газа от питания и подачи газа.

В следующей таблице перечислены периоды обслуживания:

Компонент	Интервал	Измерение	Ответственный персонал
Абсорбер CO ₂	При окрашивании в фиолетово-фиолетовый цвет	Заменить	Пользователи
Влагоуловитель	По мере необходимости или в случае загрязнения	Заменить	Пользователи
Датчик потока	По мере необходимости или в случае невозможности выполнения калибрования	Очистить / заменить	Пользователи
Внутренняя литиевая аккумуляторная батарея	Каждые 36 месяцев	Заменить	Специалисты
Fabius Tiro	Каждые 6 месяцев	Осмотр и обслуживание	Специалисты
Дыхательной системе	Каждые 6 месяцев	Осмотр и обслуживание	Обслуживающий персонал

Компонент	Интервал	Измерение	Ответственный персонал
Испарители	Каждые 6 месяцев	Осмотр и обслуживание	Обслуживающий персонал
Датчики	Каждые 6 месяцев	Осмотр и обслуживание	Обслуживающий персонал
Свинцово-гелевая аккумуляторная батарея	Каждые 3 года	Заменить	Специалисты
Редукторы давления для баллонов высокого давления ¹⁾	Через 6 лет	Общий осмотр	Специалисты
Редуктор давления для штырей ¹⁾	Через 6 лет	Заменить	Специалисты

1) опционально

Ремонт

Для выполнения ремонтных работ компания Dräger рекомендует привлекать специалистов DrägerService и использовать оригинальные запчасти Dräger.

Утилизация

Утилизация медицинского аппарата.....	196
Для стран, на которые распространяется директива EC 2002/96/EC	196
Утилизация принадлежностей	196
Утилизация неперезаряжаемых батарей	197

Утилизация медицинского аппарата

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность инфицирования

Устройство и его компоненты должны быть продезинфицированы и очищены перед утилизацией!

В конце срока его службы:

- Утилизировать медицинский аппарат должным образом в соответствии с действующими правилами и законами.

Для стран, на которые распространяется директива ЕС 2002/96/EC

Это устройство соответствует директиве ЕС 2002/96/EC (WEEE). В соответствии с регистрационным статусом по этой директиве данное устройство не подлежит утилизации вместе с обычным электрическим и электронным оборудованием. Компания Dräger передала специализированной компании полномочия по вывозу и утилизации данного устройства. Для организации сбора и утилизации, а также для получения дополнительной информации посетите сайт компании Dräger в интернете [www.draeger.com](http://www draeger com). Для получения соответствующей информации воспользуйтесь функцией поиска по ключевому слову "WEEE". Если у вас нет доступа к сайту Dräger обратитесь в местное отделение организации.

Утилизация принадлежностей

При утилизации следующих вспомогательных компонентов необходимо соблюдать нормы больничной гигиены и соответствующее руководство по эксплуатации:

- Датчик потока
- Дыхательных шлангов
- фильтр, НМЕ, НМЕФ
- Дыхательный мешок
- Масок
- Влагоуловитель
- CLIC-абсорбер, CLIC-абсорбер Infinity ID
- Нatronной извести

Утилизация следующих изделий выполняется в соответствии с нормами больничной гигиены:

- Линия для забора газа
- Фильтр для улавливания пыли натронной извести
- Система приёма анестетических газов

Утилизация неперезаряжаемых батарей

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Опасность взрыва и получения химических ожогов

Неправильное обращение с аккумуляторными батареями может привести к взрыву и получению химических ожогов.

- Запрещается бросать аккумуляторные батареи в огонь.
 - Запрещается вскрывать аккумуляторные батареи.
- Запрещается перезаряжать аккумуляторные батареи.

Следующая информация применяется в отношении Федеративной Республики Германия: в соответствии с законом об аккумуляторных батареях конечный пользователь обязан вернуть батарею, содержащую токсичные вещества продавцу или общественной организации по переработке отходов. Поэтому перед утилизацией данного устройства специалист обязан извлечь используемую аккумуляторную батарею. В других странах (кроме Германии) необходимо соблюдать соответствующие требования национального законодательства.

Технические характеристики

Общая информация	199	Рекомендуемое безопасное расстояние для переносных и мобильных высокочастотных средств связи.....	223
Условия окружающей среды.....	199	Уменьшенное безопасное расстояние для переносных и мобильных высокочастотных средств связи.....	223
Характеристики устройства.....	200		
Предохранители	203		
Наружный выход для свежего газа	203	Комбинации устройств.....	224
Электробезопасность	203	Подключение к ИТ-сетям	224
Общие стандарты безопасности для анестезиологических рабочих станций...	204	Информация по подключению к ИТ-сети	224
Вентилятор	206	Изображения	226
Модуль подачи газообразного анестетика.....	208	План движения потока газа в дыхательной системе.....	226
Интерфейс испарителя анестетика.....	210		
Дыхательная система.....	212		
Сигнал тревоги при низком давлении при подаче кислорода.....	215		
Последовательность тоновых сигналов тревоги IEC	215		
Характеристики дополнительных звуковых сигналов.....	215		
S-ORC (чувствительный контроллер концентрации кислорода)	216		
Выходы аппарата	217		
Важные эксплуатационные характеристики	218		
Декларация ЭМС	218		
Общая информация	218		
Электромагнитное излучение.....	219		
Электромагнитная среда	219		
Устойчивость к электромагнитным помехам	221		

Общая информация

Единицы измерения давления

1 гПа = 1 мбар = 1 смН₂О

100 кПа = 0,1 МПа = 1 бар = 1 кПа x 100

Все указанные допуски применимы при температуре 20 °С (68 °F), относительной влажности в 60 % и 1013 гПа (760 ммHg).

Приведенные ниже допуски изменяются в зависимости от атмосферного давления, температуры и влажности. При изменении одного из условий окружающей среды до допустимого предела точность соответствующего значения может измениться до 50 %. При изменении более, чем одного из условий окружающей среды, точность может изменяться до 100 %. Пример: точность измеренного значения давления при стандартных условиях составляет ±4 %. При 10 °C точность меняется до ±6 %; а при температуре 10 °C и относительной влажности 20 % – до ±8 %.

Все значения для пациента и значения потока нормируются в соответствии с состоянием лёгких. (BTPS)

Условия окружающей среды

Во время работы

Температура

От 10 до 35 °C (от 50 до 95 ?)

Давление воздуха

От 700 до 1060 смН₂О (гПа)

Относительная влажность

От 20 до 80 % (без конденсации)

Высота

До 3000 м (9843 ft)

Во время хранения и транспортировки

Температура

От -10 до 60 °C (от 14 до 140 °F)

Давление воздуха

От 700 до 1060 смН₂О (гПа)

Относительная влажность

От 10 до 90 % (без конденсации)

Условия эксплуатации при использовании дополнительных устройств могут привести к возникновению ограничений в отношении условий окружающей среды при эксплуатации системы в целом. Испарители и анестетики могут стать причиной ограничений при эксплуатации анестезиологической рабочей станции по температурному диапазону и максимальному потоку свежего газа. Поэтому при использовании дополнительных устройств необходимо соблюдать соответствующие требования руководства по эксплуатации.

Характеристики устройства

Подача медицинского газа от центральной системы

Диапазон давления в соединениях устройства

O₂, N₂O, AIR

От 41 до 87 psi (от 2,8 до 6 кПа x 100)

Примечание: колебания давления при подаче газа от центральной системы не должны превышать ±10 %

Соединение подачи газа (каждый впусканый штуцер оборудован невозвратным клапаном)	NIST или DISS (при необходимости)
Точность отображения давления	±3 % в пределах диапазона измерений от 40 до 120 psi (от 2,7 до 8,3 кПа x 100)

Подача медицинского газа от баллонов с O₂ и N₂O

(с винтовыми соединениями NIST)

Давление в соединениях устройства

O₂, N₂O

73 psi (5 кПа x 100)

(каждый впусканый штуцер оборудован невозвратным клапаном)

Подача медицинского газа от баллонов с O₂, O₂ и N₂O или O₂ и AIR

(со штыревыми соединениями)

Соединения баллонов

Подвесные хомуты со штыревым соединением (CGA V-1-1994)

Давление в газовом баллоне (нормальная полная нагрузка при 21 °C, 70 °F)	O ₂ , AIR N ₂ O	1900 psi (131 кПа x 100) 745 psi (51,3 кПа x 100)
Манометр для газовых баллонов		В соответствии с ASME B40.1 класс В
Диапазон измерения давления для газовых баллонов	O ₂ N ₂ O Воздух	От 0 до 3000 psi (от 206,8 кПа x 100) От 0 до 3000 psi (от 206,8 кПа x 100) От 0 до 3000 psi (от 206,8 кПа x 100)

Подача медицинского газа во входное отверстие устройства

Точка росы	>5 °C (41 °F) при температуре окружающей среды
Содержание масла	<0,1 мг/м
Частицы	Обеспыленный воздух (отфильтрованный при помощи фильтра с размером ячеек <1 мкм)

Давление открытия внутреннего предохранительного клапана 70 psi (4,8 кПа x 100)

Классы защиты

Устройство	I, в соответствии с IEC 60601-1
Дополнительные принадлежности, соединения для дыхательных шлангов	Вид BF

Классификация в соответствии с директивой 93/42/EEC, Приложение IX II b

Код UMDNS Universal Medical Device Nomenclature System – универсальная номенклатурная система медицинского оборудования 10-134

Код GMDN Global Medical Device Nomenclature – Международная номенклатура медицинских изделий 37710

Использование латекса

Изготовлено без использования натурального латекса.

Проникновение жидкостей

IP20 в соответствии с IEC 60529

Электропитание

Отсутствует возможность изменения номинальной мощности, опциональный разветвитель электропитания с розетками Dräger (см. руководство по эксплуатации разветвителя питания с розетками для медицинских аппаратов, 9038776)

Внутренняя аккумуляторная батарея

Номинальная мощность	24 В; 3,5 Ач
Вид	Закрытая, свинцово-кислотная, гелевая
Время зарядки	16 часов от электросети для полного времени работы
Время обеспечения резервного питания при полностью заряженной батареей	Минимум 45 минут

Вес

Масса (модель Fabius с настенным креплением)	
Базовое устройство	30,0 кг (66,1 lbs)
Компактная дыхательная система	6,4 кг (14,1 lbs)
Настенное крепление	12,3 кг (27,1 lbs)
Общая масса	48,7 кг (107,4 lbs)

Масса (модель Fabius с тележкой)

Основное устройство с двумя штыревыми креплениями для баллонов	37,2 кг (82,0 lbs)
Компактная дыхательная система	6,4 кг (14,1 lbs)
Тележка	72,4 кг (159,6 lbs)

Общая масса

Размеры Ш x В x Г

Модель с тележкой без компактной дыхательной 57,9 x 136,1 x 62,7 см (22,8 x 53,6 x 24,7 in) системы

Модель с тележкой с компактной дыхательной 77,2 x 136,1 x 83,8 см (30,4 x 53,6 x 33,0 in) системой¹⁾

Модель с настенным креплением без компактной 52,8 x 55,6 x 44,2 см (20,8 x 21,9 x 17,4 in) дыхательной системы

Модель с настенным креплением с компактной 72,1 x 55,6 x 77,5 см (28,4 x 21,9 x 30,5 in) дыхательной системой¹⁾

1) Ширина может меняться в зависимости от положения дыхательной системы

Предохранители**Основные предохранители**

Для электропитания от 100 до 240 В
2x T2.5AH 250 В IEC 60127-2/V

Размер: длина 20 мм, ø 5 мм (стекло 4,4 мм)

Предохранитель аккумуляторной батареи

1x T3.15AH 250 В IEC 60127-2/V

Размер: длина 20 мм, ø 5 мм (стекло 4,4 мм)

Наружный выход для свежего газа**Соединение**

22 мм внешний конус / 15 мм внутренний конус (ISO)

Ограничение давления

Макс. 80 смH₂O (гПа) при 18 л/мин

Поток свежего газа

от 0 и 0,2 до 18 л/мин

Электробезопасность**В соответствии с**

UL 60601-1

IEC 60601-1

CAN/CSA C22.2 №. 601.1-M90

Общие стандарты безопасности для анестезиологических рабочих станций

Соответствующие стандарты

Помимо перечисленных здесь стандартов данный медицинский аппарат соответствует другим стандартам, например, особым национальным стандартам.

IEC 60601-1 Вторая редакция.

Аппаратура электрическая медицинская

Часть 1:

Общие требования к правилам техники безопасности

IEC 60601-1-2

Аппаратура электрическая медицинская

Часть 1-2:

Общие требования к безопасности. Дополнительный стандарт. Электромагнитная совместимость: требования и испытания

IEC 60601-1-4

Аппаратура электрическая медицинская

Часть 1-4

Общие требования к безопасности. Дополнительный стандарт: программируемые медицинские электрические системы

IEC 60601-1-8

Аппаратура электрическая медицинская

Часть 1-8:

Общие требования к безопасности. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по системам сигнализации для медицинских электрических систем

IEC 60601-2-13

Аппаратура электрическая медицинская

Часть 2-13:

Особые требования к безопасности систем для анестезии

ISO 8835-2

Системы для ингаляционной анестезии

Часть 2:

Анестезиологические дыхательные системы

ISO 8835-3

Системы для ингаляционной анестезии

Часть 3:

Системы передачи и приема активных систем удаления наркозных газов

Соответствующие стандарты (продолжение)

ISO 8835-4 Системы для ингаляционной анестезии	Часть 4: Испарители анестетиков
ISO 8835-5 Системы для ингаляционной анестезии	Часть 5: Анестезиологические аппараты искусственной вентиляции легких
ISO 21647 Аппаратура электрическая медицинская	Особые требования к основным средствам безопасности и функционированию мониторов дыхательной смеси
Нижеприведенное также относится и к аппаратам, производимым с июля 2014 г:	
IEC 60601-1 Третья редакция. Медицинское электрическое оборудование	Часть 1: Общие требования к основным правилам техники безопасности и эксплуатационным характеристикам
IEC 60601-1-2 Аппаратура электрическая медицинская	Часть 1-2: Общие требования к безопасности. Дополнительный стандарт. Электромагнитная совместимость: требования и испытания
IEC 60601-1-8	Часть 1-8: Общие требования к базовому функционированию. Дополнительный стандарт. Общие требования, испытания и руководящие указания по системам сигнализации для медицинских электрических систем
ISO 80601-2-13 Медицинское электрическое оборудование	Часть 2-13: Особые требования к безопасности и базовому функционированию анестезиологической рабочей станции
ISO 80601-2-55	Часть 2-55 Особые требования к основным правилам техники безопасности и функционированию мониторов дыхательной смеси

Вентилятор

В соответствии с

ISO 80601-2-13

Диапазоны управления

Ограничение давления (**P макс**)

От 15 до 70 смH₂O (разрешение: 1 смH₂O)
 (от 15 до 70 гПа (разрешение: 1 гПа))
 (параметр установки должен быть как минимум на 10 смH₂O (10 гПа) выше **ПДКВ**; в режиме **SIMV/PS** параметр установки **P макс** должен быть больше **ΔPPS+ПДКВ**)

Дыхательный объём (**V дых**)

От 20 до 1400 мл (разрешение: 10 мл)

Дыхательный объём (**V дых**)От 20 до 1100 мл (разрешение: 10 мл) в режиме **SIMV/PS**Частота дыхания (**Частота**)

От 4 до 60 вд./мин (разрешение: 1 вд./мин)
 (от 4 до 60 1/мин (разрешение: 1/мин))

Соотношение времени вдоха ко времени выдоха

От 4:1 до 1:4

(Твд:Твыд)Пауза на вдохе (**Тпв:Твд**)

От 0 % до 50 % (разрешение: 1 %)

Положительное давление в конце выдоха (**ПДКВ**)

От 0 до 20 смH₂O (разрешение: 1 смH₂O)
 (от 0 до 20 гПа (разрешение: 1 гПа))

Инспираторное давление (**P вдх**)

От 5 до 65 смH₂O (разрешение: 1 смH₂O)
 (от 5 до 65 гПа) (разрешение: 1 гПа)) (параметр должен быть как минимум на 5 смH₂O (5 гПа) выше **ПДКВ**)

Инспираторный поток (**Поток вд**)

От 10 до 75 л/мин (разрешение: 1 л/мин) в режиме **Управл. по давл.**

От 10 до 85 л/мин (разрешение: 1 л/мин) в режимах **Поддержка давл.** и **SIMV/PS**

Поддерживающее давление (**ΔPPS**)

От 3 до 20 смH₂O (разрешение: 1 смH₂O)
 (от 3 до 20 гПа (разрешение: 1 гПа)) в режиме **Поддержка давл.**

Поддерживающее давление (**ΔPPS**)

От 3 до 20 смH₂O, ВЫКЛ (разрешение: 1 смH₂O)
 (от 3 до 20 гПа, ВЫКЛ (разрешение: 1 гПа)) в режиме **SIMV/PS**

Минимальная частота дыхания при вентиляции при апноэ (**МинЧаст**)

От 3 до 20 вд./мин (разрешение: 1 вд./мин) и ВЫКЛ
 (от 3 до 20 1/мин (разрешение: 1/мин) и ВЫКЛ)

Значение триггера (**Триггер**)

От 2 до 15 л/мин (разрешение: 1 л/мин)

Время вдоха (<i>TINSP</i>)	От 0,3 до 4,0 с
Точность	
Ограничение давления (<i>P макс</i>)	±5 смH ₂ O (±5 гПа) от параметра установки
Дыхательный объём (<i>V дых</i>)	±5 % от параметра установки или 20 мл, в зависимости от того, какое значение больше (выброс в окружающую среду, без коррекции комплайнса)
Частота дыхания (<i>Частота</i>)	±1 вд./мин (±1 1/мин) от параметра установки или ±5 % в зависимости от того, какое значение больше
Соотношение времени вдоха ко времени выдоха (<i>Tвд:Твыд</i>)	±5 % от параметра установки
Пауза на вдохе (<i>Твз:Твд</i>)	±25 % от параметра установки
Положительное давление в конце выдоха (<i>ПДКВ</i>)	±2 смH ₂ O (±2 гПа) или ±20 % от параметра установки, в зависимости от того, какое значение больше
Инспираторное давление (<i>P вдх</i>)	±2 смH ₂ O (±2 гПа) или ±20 % от параметра установки, в зависимости от того, какое значение больше
Предохранительный клапан для защиты от избыточного давления	75 ±5 смH ₂ O (75 ±5 гПа)
Предохранительный клапан для защиты от низкого давления (впускной клапан для окружающего воздуха)	От -7,5 до -9 смH ₂ O (от -7,5 до -9 гПа)
Минимальный предел давления	-9 смH ₂ O (-9 гПа)
Измерение комплайнса системы	От 0,2 до 6,0 мл/смH ₂ O (от 0,2 до 6,0 мл/гПа) ±0,2 мл/смH ₂ O (±0,2 мл/гПа) или ±10 % от фактического комплайнса, в зависимости от того, какое значение больше

Модуль подачи газообразного анестетика

Индикаторы потока свежего газа

O₂, N₂O, AIR

Диапазон и точность:

От 0,0 до 12,0 л/мин ±10 % от измеренного значения или ±0,12 л/мин, в зависимости от того, какое значение больше, относительно атмосферного давления в 14,7 psi (1,013 кПа x 100) при 20 °C (68 °F).

Разрешение: 0,1 л/мин

Стабильность потока свежего газа

O₂ и N₂O: ±10 % от заданного значения при давлении подачи от 41 до 87 psi (от 2,8 до 6 кПа x 100)

AIR: ±10 % от заданного значения при давлении подачи от 50 до 55 psi (от 3,4 до 3,8 кПа x 100). За пределами диапазона от 50 до 55 psi (от 3,4 до 3,8 кПа x 100), поток AIR пропорционален давлению подачи.

Расходомерная трубка полного потока

Диапазон и точность

От 0 до 10 л/мин ±10 % от диапазона измерений при стандартной температуре и давлении, откалиброван с использованием газовой смеси, состоящей из 50 % O₂ и 50 % N₂O

От 0 до 10 л/мин ±15 % от диапазона измерений при стандартной температуре и давлении для всех прочих газовых смесей.

Разрешение

0,5 л/мин в диапазоне от 0,5 до 2 л/мин.
1,0 л/мин в диапазоне от 2 до 10 л/мин

Усиленная подача кислорода

при 87 psi (6 кПа x 100): макс. 75 л/мин
при 41 psi (2,8 кПа x 100): мин. 25 л/мин

Предел давления для общего выпускного штуцера

Максимум 13 psi (0,9 кПа x 100) ±5 %

Расходомерная трубка для дополнительной подачи О2 (оpционально)

Соединение

Поэтапное соединение для использования со шлангами различного диаметра

Поток

От 0 до 10 л/мин

Точность

±5 % от диапазона измерений

Разрешение

0,5 л/мин

Интерфейс испарителя анестетика

Анестезиологическая рабочая станция оборудована системой Interlock.

При удалении испарителя соединение автоматически закрывается и герметизируется.

К использованию разрешаются следующие испарители:

- Dräger Vapor для галотана
- Dräger Vapor для энфлюрана
- Dräger Vapor для изофлюрана
- Dräger Vapor для севофлюрана
- Datex-Ohmeda Devapor/D-Tec для десфлюрана
- Dräger D-Vapor

Технические данные по испарителям представлены в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Измеренное значение или диаграмма	Диапазон	Разрешение	Точность	Условие
Дых	Давление в дыхательных путях (числовое значение)	От –20 до 99 смH ₂ O (гПа)	1 смH ₂ O (гПа)	±4 % ¹⁾
	Давление в дыхательных путях (диаграмма)	От 0 до 99 смH ₂ O (гПа)		
	Манометр (механический)	От –20 до 80 смH ₂ O (гПа)	2 смH ₂ O (гПа)	1,28 смH ₂ O (гПа)
MVe	Минутный объём на выдохе	От 0 до 32,0 л/мин	0,1 л/мин	±15 % или ±0,2 мл, в зависимости от того, какое значение больше ²⁾ При следующих условиях: 20 °C (68 °F), давление комнатного воздуха и насыщенный газ
V_{дыхе}	Дыхательный объём на выдохе	От 0 до 1500 мл	1 мл	±15 % ²⁾ или ±20 мл в зависимости от того, какое значение больше

Примечание: если концентрация десфлюрана в конце спокойного выдоха составляет более 12 %, точность измерения дыхательного и минутного объёмов могут отличаться более, чем на 15 %.

Измеренное значение или диаграмма	Диапазон	Разрешение	Точность	Условие
Частота	Частота дыхания От 2 до 99 вд./мин (1/мин)	±1 вд./мин (1/мин)	±1 вд./мин (± 1 1/мин) от параметра установки или ±5 % в зависимости от того, какое значение больше	
FiO₂	Измерение O ₂ в основном потоке От 10 до 100 об.%	1 об.%	±2,5 об. % +2,5 % от измеренных значений в соответствии с ISO 21647 и ISO 80601-2-55	В условиях давления комнатного воздуха в процессе калибрования

- 1) Макс. ±4 % от измеренного значения или ±2 смH₂O (± 2 гПа) в зависимости от того, какое значение больше.
 2) При стандартных условиях испытания в соответствии с ISO 80601-2-13.

Датчик O₂

Время отклика (T90)	Менее 16 секунд	Измеренные значения без компенсации давления.
Время подогрева	через 5 минут	Ошибка в измерениях составляет ≤3 %
Чувствительность к смещению		±1 % от измеренного значения / 8 ч
Перекрёстная чувствительность		1 об.% O ₂ при 70 об.% N ₂ O и 5 об.% CO ₂
		С 4 об.% галотана
		или с 5 об.% энфлюрана
		или с 15 об.% десфлюрана
		или с 5 об.% изофлюрана
		или с 10 об.% севофлюрана
Отклонение в измерении вследствие влажности	Макс. ±0,02 % от измеренного значения на % относительной влажности	
Максимальный период эксплуатации корпуса датчика O ₂	>12 месяцев при 25 °C (77 °F), 50 % относительной влажности, 50 % O ₂ в свежем газе (или >5000 часов при 100 об.% O ₂)	

Дыхательная система

Объём с многоразовым абсорбером CO2

(включая объем абсорбера, измеренный в режиме Ручн.Спонт.)

Заполненный, без шлангов

как правило, 4000 мл + объем дыхательного мешка

Объем с адаптером Drägersorb CLIC

(включая объем абсорбера, измеренный в режиме Ручн.Спонт.)

Заполненный, без шлангов

как правило, 3700 мл + объем дыхательного мешка

Объём абсорбера

Многоразовый абсорбер CO2, наполненный 1500 мл

Одноразовый абсорбер CO2 CLIC Absorber Free 1200 мл

Одноразовый абсорбер CO2 CLIC Absorber 800 Free 1200 мл

Комплайнс

включая шланг вентилятора (без дыхательных шлангов) 0,8 мл/смH2O (0,8 мл/гПа)

Гибкое плечо для дыхательного мешка (опционально)

Объем 0,13 Л

Комплайнс 0,13 мл/смH2O (0,13 мл/гПа)

Жёсткое плечо для дыхательного мешка (опционально)

Объем 0,11 Л

Комплайнс 0,11 мл/смH2O (0,11 мл/гПа)

Сопротивление

В соответствии с ISO 80601-2-13, сухой, с набором дыхательных шлангов для взрослых M30146¹⁾

На вдохе: На выдохе: -4,7 смH₂O (-4,7 гПа)
4,4 смH₂O (4,4 гПа)

В соответствии с ISO 80601-2-13, сухой, без шлангов¹⁾

На вдохе: На выдохе: -3,7 смH₂O (-3,7 гПа)
3,7 смH₂O (3,7 гПа)

Типичные утечки

<50 мл/мин

Диапазоны управления

APL-клапан

Режим ручной вентиляции

От 5 до 70 смH₂O (гПа)

Режим спонтанного дыхания

1,5 смH₂O (гПа)

Точность от 5 до 15 л/мин

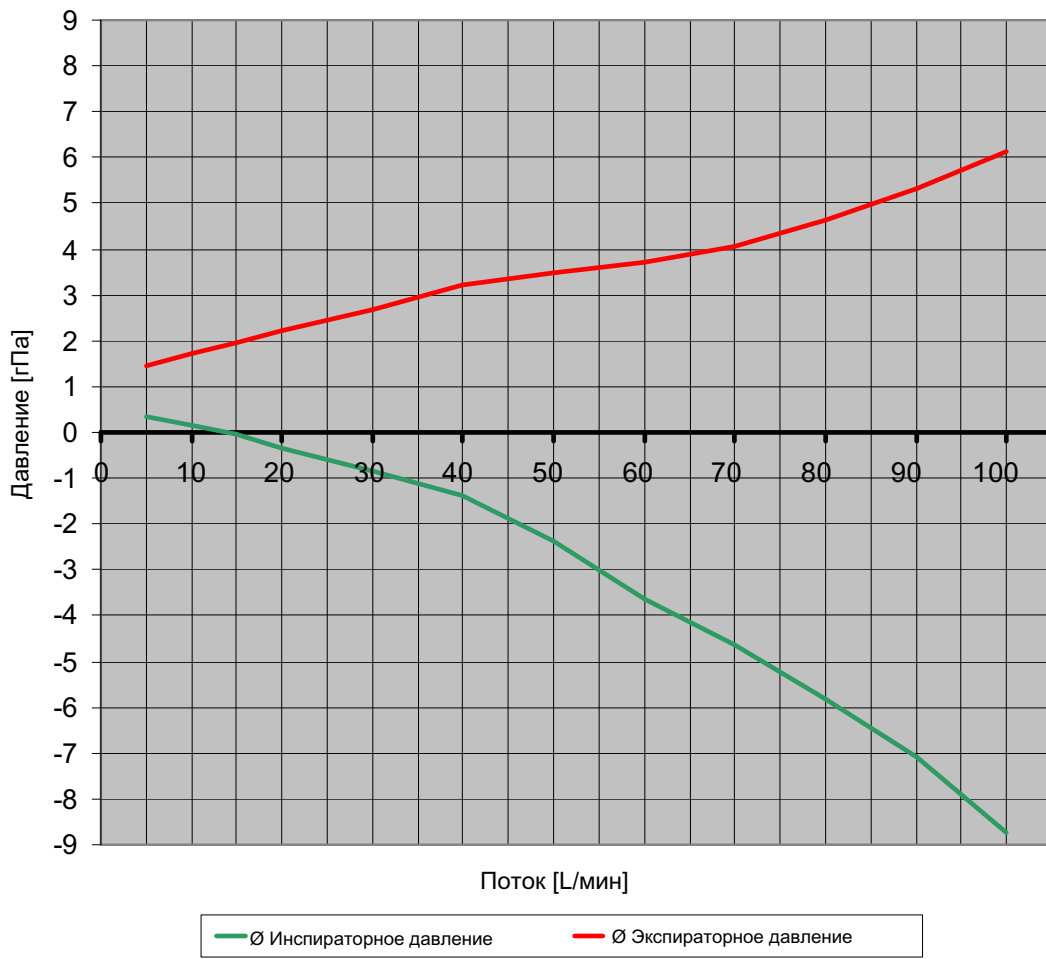
±15 % от измеренного значения или ±3 смH₂O (гПа) (применяется более высокое значение)

Падение давления при 30 л/мин

3,4 смH₂O (гПа)
(влажный и сухой)

1) В зависимости от текущих параметров вентиляции указанные значения могут отличаться на ±0,3 смH₂O (0,3 гПа)

ISO 80601-2-13: Характеристики давления / потока компактной дыхательной системы СС
(среднее сопротивление без дыхательных шлангов)



22239

Сигнал тревоги при низком давлении при подаче кислорода

Предел срабатывания сигналов тревоги

Предупредительный сигнал (непрерывный сигнал в течении 10 с, регулируемый в диапазоне от 56 дБ(А) до 69 дБ(А)) при падении давления ниже 20 ± 4 psi ($1,4 \pm 0,3$ кПа $\times 100$).

Приоритет тревожного сообщения

Высокий приоритет (предупреждение)

Оптический сигнал тревоги

Мигает красный светодиодный индикатор рядом с регулятором расхода O2.

Последовательность тоновых сигналов тревоги IEC

Уровень звукового давления L(A) звуковых сигналов тревоги на рабочей станции, измеренный в соответствии с IEC 60601-1-8

Громкость сигнала тревоги (высокий приоритет) Настраиваемая прибл. от 60 дБ(А) до 73 дБ(А)

Громкость сигнала тревоги (средний приоритет) Настраиваемая прибл. от 50 дБ(А) до 63 дБ(А)

Громкость сигнала тревоги (низкий приоритет) Настраиваемая прибл. от 50 дБ(А) до 60 дБ(А)

Характеристики дополнительных звуковых сигналов

Тревога в случае сбоя в подаче питания от сети и от аккумулятора Непрерывный сигнал (около 30 с) громкостью около 61 дБ(А)

Подтверждение выбора при помощи переключателя Одинарный сигнал при прижатии переключателя (около 52 дБ(А) при максимальной громкости сигнала тревоги)

Превышен лимит времени при смене режима вентиляции 3 сигнала, регулируемых в диапазоне от 50 до 61 дБ(А)

Выбор громкости тревоги

Одинарный сигнал на уровень (соответствует громкости сигнала тревоги)

S-ORC (чувствительный контроллер концентрации кислорода)

При расходе потока около 200 мл	Задать концентрацию N ₂ O в свежем газе от 0 до 75 %.
В случае нехватки O ₂	S-ORC ограничивает концентрацию N ₂ O в свежем газе, чтобы концентрация O ₂ не упала ниже 23 об.%.
Регулятор расхода N ₂ O открыт, регулятор расхода O ₂ закрыт или установлен на значение менее 0,2 л/мин.	S-ORC исключает поток N ₂ O.
В случае отказа при подаче N ₂ O	O ₂ поступает по-прежнему. Сигнал тревоги отсутствует.

Выходы аппарата

Последовательные интерфейсы	COM 1 и COM 2																		
	Подключать только устройства, соответствующие требованиям IEC 60950-1 для незаземлённых контуров БСНН и требованиям IEC 60601-1 (со 2-го издания) для незащищённых вторичных контуров с максимальным номинальным напряжением 24 В постоянного тока.																		
Протокол	Vitalink, MEDIBUS																		
Коннектор	9-плюсный Sub-D, гальванически изолированный, 1,5 кВ от внутренней электроники, 0,5 кВ от корпуса																		
Скорость передачи в бодах	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400 бод																		
Число битов данных	7 или 8																		
Чётность	Нечетный, четный, отсутствует																		
Startbit	1																		
Stopbit	1 или 2																		
Разводка контактов	<table> <tr> <td>Контакт 1</td><td>Нормально замкнутый</td></tr> <tr> <td>Контакт 2</td><td>TXD</td></tr> <tr> <td>Контакт 3</td><td>RXD</td></tr> <tr> <td>Контакт 4</td><td>Нормально замкнутый</td></tr> <tr> <td>Контакт 5</td><td>GND</td></tr> <tr> <td>Контакт 6</td><td>Нормально замкнутый</td></tr> <tr> <td>Контакт 7</td><td>Нормально замкнутый</td></tr> <tr> <td>Контакт 8</td><td>Нормально замкнутый</td></tr> <tr> <td>Контакт 9</td><td>Нормально замкнутый</td></tr> </table>	Контакт 1	Нормально замкнутый	Контакт 2	TXD	Контакт 3	RXD	Контакт 4	Нормально замкнутый	Контакт 5	GND	Контакт 6	Нормально замкнутый	Контакт 7	Нормально замкнутый	Контакт 8	Нормально замкнутый	Контакт 9	Нормально замкнутый
Контакт 1	Нормально замкнутый																		
Контакт 2	TXD																		
Контакт 3	RXD																		
Контакт 4	Нормально замкнутый																		
Контакт 5	GND																		
Контакт 6	Нормально замкнутый																		
Контакт 7	Нормально замкнутый																		
Контакт 8	Нормально замкнутый																		
Контакт 9	Нормально замкнутый																		

Важные эксплуатационные характеристики

Основные эксплуатационные характеристики:

- Подача О2 на анестезиологическую рабочую станцию
В случае отказа при подаче О2 (подача от центральной системы или от газового баллона) выводится сигнал тревоги.
- Снабжение пациента дыхательным газом с надлежащим содержанием кислорода
Если уровень О2 в дыхательном газе недостаточный, выводится сигнал тревоги.
- Мониторинг давления в дыхательных путях и выдыхаемого минутного объёма
Сигналы тревоги выводятся в зависимости от установленных пределов срабатывания сигналов тревоги.

- Точность измерения О2.

Сигналы тревоги выводятся в зависимости от установленных пределов срабатывания сигналов тревоги. При ошибке датчика О2 выводится сигнал тревоги.

ПРИМЕЧАНИЕ

В соответствии с общими стандартами безопасности для полноценной работы анестезиологической рабочей станции необходимы дополнительные компоненты.

Декларация ЭМС

Общая информация

Соответствие требованиям электромагнитной совместимости устройства определено при помощи внешних кабелей, преобразователей и принадлежностей, указанных в перечне принадлежностей. Прочие принадлежности, не влияющие на электромагнитную совместимость, могут использоваться при отсутствии других причин, которые препятствуют их использованию (см. другие разделы руководства по эксплуатации).

Использование принадлежностей, не отвечающих требованиям по электромагнитной совместимости, может привести к повышению излучения или снижению безопасности медицинского аппарата.

Использовать такой медицинский аппарат рядом или в соединении с другим оборудованием можно только, если такая конфигурация одобрена компанией Dräger.

Если невозможно избежать использования конфигурации, которая не одобрена Dräger, до начала эксплуатации необходимо проверить корректность работы медицинского аппарата в той конфигурации, в которой он будет использоваться. В любом случае, необходимо строго соблюдать руководства по эксплуатации других устройств.

Электромагнитное излучение

При использовании беспроводной сети необходимо убедиться, что система работает в диапазоне 2,4 ГГц. Прочее оборудование, даже соответствующее требованиям CISPR к излучениям, может нарушить приём данных по беспроводной сети. При выборе беспроводных систем (беспроводные средства связи, системы персонального вызова и т. д.) для использования в установках, где используется беспроводная связь, необходимо обеспечить совместимость рабочих частот. Например, беспроводные средства связи, которые работают на частоте 2,4 ГГц, могут стать причиной возникновения перебоев в работе сетевых компонентов. Сигналы низкого уровня (например, сигналы ЭКГ) в особенности восприимчивы к электромагнитным помехам. Даже если оборудование соответствует требованиям к испытаниям, описанным ниже, невозможно гарантировать бесперебойность работы. Чем меньше электромагнитных приборов в окружении, тем лучше. В целом, увеличение расстояния до электрического оборудования снижает вероятность возникновения помех.

Электромагнитная среда

Медицинский аппарат предназначен для использования в нижеприведенной электромагнитной среде. Пользователь должен убедиться в том, что медицинский аппарат используется именно в таком окружении.

Подробные характеристики радиочастот

Устройства связи в соответствии с IEEE 802.11b:

- От 2412 до 2472 МГц
- DSSS (широкополосный сигнал с прямой последовательностью) ограничен до 100 мВт
- Применимо к точкам доступа и адаптерам клиента

Устройства связи в соответствии с IEEE 802.15.1:

- От 2400 до 2485 МГц
- FHSS (широкополосный сигнал с частотными скачками) ограничен до 2,5 мВт

Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации беспроводных устройств.

Излучение	Комплайнс в соответствии с	Электромагнитная среда
Радиочастотная передача (CISPR 11)	Группа 1	Медицинский аппарат использует радиочастотную энергию только для своих внутренних функций. Поэтому его радиочастотное излучение весьма незначительно и не может служить источником помех для расположенного вблизи электрооборудования.
	Класс А	Медицинский аппарат подходит для использования во всех учреждениях, кроме домашнего использования и прямого подключения (без трансформатора) к общественной сети низковольтного питания, которая обеспечивает электроэнергией жилые здания.
Эмиссии гармонических составляющих (IEC 61000-3-2)	Не применяется	
Распространение колебаний напряжения и мерцаний (IEC 61000-3-3)	Не применяется	

Устойчивость к электромагнитным помехам

Медицинский аппарат предназначен для использования в нижеприведенной электромагнитной среде. Пользователь должен убедиться в том, что медицинский аппарат используется именно в таком окружении.

Устойчивость к	Контрольный уровень IEC 60601-1-2	Уровень комплайнса (медицинский аппарат)	Электромагнитная среда
Электростатический разряд (ESD) (IEC 61000-4-2)	Контактный разряд: ±6 кВ	±6 кВ	Настил пола должен быть выполнен из дерева, бетона или керамической плитки. Если напольное покрытие синтетическое, относительная влажность должна составлять не менее 30 %.
	Воздушный разряд: ±8 кВ	±8 кВ	
Быстрые электрические переходные процессы/ всплески (IEC 61000-4-4)	Линии электропитания: ±2 кВ	±2 кВ	Качество напряжения сети должно соответствовать стандартным требованиям к промышленному или больничному окружению.
	Входные / выходные кабели большой длины: ±1 кВ	±1 кВ	
Всплески (IEC 61000-4-5)	Синфазный режим: ±2 кВ	±2 кВ	Качество напряжения сети должно соответствовать стандартным требованиям к промышленному или больничному окружению.
	Помеха при дифференциальном включении: ±1 кВ	±1 кВ	
Магнитное поле при частоте питающей сети (50/60 Гц) (IEC 61000-4-8)	3 А/м	3 А/м	Характеристики магнитных полей с частотой питающей сети должны соответствовать требованиям к промышленному или больничному окружению.

Устойчивость к	Контрольный уровень IEC 60601-1-2	Уровень комплайнса (медицинский аппарат)	Электромагнитная среда
Понижения напряжения и кратковременные прерывания электроснабжения (IEC 61000-4-11)	Понижение напряжения >95 %, 0,5 периодов	>95 %, 0,5 периодов	Качество напряжения сети должно соответствовать стандартным требованиям к промышленному или больничному окружению. Если для пользователя медицинского аппарата необходимо обеспечить непрерывную работу устройства во время прерывания электроснабжения, рекомендуется подключить медицинский аппарат к источнику бесперебойного питания или аккумуляторной батареи.
	Понижение напряжения 60 %, 5 периодов	60 %, 5 периодов	
	Понижение напряжения 30 %, 25 периодов	30 %, 25 периодов	
	Понижение напряжения >95 %, 5 секунд	>95 %, 5 секунд	
Излучаемые радиочастотные помехи (IEC 61000-4-3)	От 80 МГц до 2,5 ГГц: 10 В/м	10 В/м	Рекомендуемое минимальное расстояние от переносных и мобильных радиоустройств с мощностью передачи Рэими до медицинского аппарата, включая его кабели: ¹⁾ $1,84 \text{ м} \times \sqrt{\text{P}_{\text{EIRP}}[\text{вatt}]}$ (6,04 фута $\times \sqrt{\text{P}_{\text{EIRP}}[\text{вatt}]}$)
Проводимые радиочастотные помехи (IEC 61000-4-6)	От 150 кГц до 80 МГц: 10 В внутри диапазона ISM частот ²⁾	10 В	Рекомендуемое минимальное расстояние от переносных и мобильных радиочастотных передатчиков с мощностью передачи Рэими до медицинского аппарата, включая его кабели: ¹⁾ $1,84 \text{ м} \times \sqrt{\text{P}_{\text{EIRP}}[\text{вatt}]}$ (6,04 фута $\times \sqrt{\text{P}_{\text{EIRP}}[\text{вatt}]}$)
	От 150 кГц до 80 МГц: 3 В за пределами диапазона ISM частот ²⁾	3 В	

- 1) Для Рэими, подставить максимально возможную "эффективную изотропную мощность излучения" смежного радиочастотного передатчика. В непосредственной близости от оборудования с символом  могут возникать помехи. Напряженность полей стационарных, переносных или передвижных радиочастотных передатчиков в месте установки медицинского аппарата не должна превышать 3 В/м в диапазоне частот от 150 кГц до 2,5 ГГц и 1 В/м при частотах выше 2,5 ГГц.
- 2) Диапазоны ISM в данном частотном диапазоне: от 6,765 МГц до 6,795 МГц; от 13,553 МГц до 13,567 МГц; от 26,957 МГц до 27,283 МГц; от 40,66 МГц до 40,70 МГц.

Рекомендуемое безопасное расстояние для переносных и мобильных высокочастотных средств связи

Приведенные ниже безопасные расстояния соответствуют стандарту IEC 60601-1-2.

Макс. Рэими (Вт)	От 150 кГц до 2,5 ГГц	Все другие частоты	Примеры
0,03	0,32 м (1,1 фута)	0,96 м (3,2 фута)	WLAN 5250 / 5775 (Европа)
0,10	0,58 м (1,9 фута)	1,8 м (5,9 фута)	WLAN 2440 (Европа)
0,17	0,76 м (2,5 фута)	2,3 м (7,6 фута)	Bluetooth, RFID 2,5 ГГц
0,20	0,82 м (2,7 фута)	2,5 м (8,2 фута)	WLAN 5250 (не в Европе)
0,25	0,92 м (3,0 фута)	2,8 м (9,2 фута)	мобильные телефоны UMTS
0,41	1,2 м (3,9 фута)	3,5 м (12 фута)	беспроводные устройства DECT
0,82	1,7 м (5,6 фута)	5,0 м (16 фута)	RFID 13,56 МГц
1,00	1,8 м (5,9 фута)	5,5 м (18 фута)	WLAN 5600 (не в Европе)
1,64	2,4 м (7,9 фута)	7,1 м (23 фута)	GSM 1800 / GSM 1900
3,3	3,3 м (11 фута)	10 м (33 фута)	мобильные телефоны GSM 900, RFID 868 МГц

Уменьшенное безопасное расстояние для переносных и мобильных высокочастотных средств связи

Приведённые ниже безопасные расстояния установлены в результате испытаний, проведённых компанией Dräger для определения необходимых минимальных безопасных расстояний. Данные уменьшенные безопасные расстояния действительны только для мобильных высокочастотных средств связи, использующих указанные стандарты.

Мобильные высокочастотные средства связи с ...	Безопасное расстояние
GSM 850, GSM 900, RFID 868 МГц (ограничение 2 Вт ERP)	0,30 м (12 in)
GSM 1800, GSM 1900 (ограничение 1 Вт ERP)	0,30 м (12 in)
UMTS, DECT (ограничение 0,25 Вт ERP)	0,15 м (6 in)
Bluetooth, WLAN 2450, RFID 2450 (ограничение 0,1 Вт ERP)	0,30 м (12 in)

Комбинации устройств

Данный медицинский аппарат может работать в комбинации с другими устройствами Dräger или прочих производителей. Соблюдать требования сопроводительной документации к отдельным устройствам.

Если совместное использование аппарата с другими устройствами не одобрено компанией Dräger, безопасность и функциональность отдельных устройств может быть нарушена. Оператор обязан гарантировать соответствие комбинации устройств требованиям применимых стандартов в отношении медицинских аппаратов.

Комбинации устройств, одобренные компанией Dräger, удовлетворяют требованиям следующих стандартов (если это применимо):

- IEC 60601-1, 3-е издание (общие требования к безопасности, комбинации устройств, программируемые функции)
- IEC 60601-1-2 (электромагнитная совместимость)

- IEC 60601-1-8 (системы сигнализации)

Или:

- IEC 60601-1, 2-е издание (общие требования к безопасности)
- IEC 60601-1-1 (комбинации устройства)
- IEC 60601-1-2 (электромагнитная совместимость)
- IEC 60601-1-4 (программируемые функции)
- IEC 60601-1-8 (системы сигнализации)

Подключение к ИТ-сетям

Внутри ИТ-сети может осуществляться обмен данными, который организуется с использованием проводных и беспроводных технологий. ИТ-сеть может представлять собой любой интерфейс данных (например, RS232), который описан в стандартах и соглашениях.

Во время работы данное устройство может обмениваться информацией с прочими устройствами посредством ИТ-сетей и поддерживать следующие функции:

- Отображение диаграмм и показателей
- Подача сигналов тревоги
- Режим обслуживания, доступ к журналам

Информация по подключению к ИТ-сети

Обязательные условия

Данное устройство может подключаться к сети только обслуживающим персоналом. Необходимо заранее проконсультироваться с представителем ИТ-отдела в больнице.

Необходимо действовать согласно следующей документации:

- Сопроводительные документы к данному устройству
- Описание сетевого интерфейса
- Описание сетевых систем сигнализации

Компания Dräger рекомендует следить за соответствием стандарту IEC 80001-1 (управление рисками для систем ИТ с медицинскими аппаратами).

Последовательные интерфейсы

Поддерживаются следующие интерфейсы:

- Интерфейсы RS232, соответствующие EIA RS-232 (CCITT V.24/V.28) для следующих сфер применения:
 - MEDIBUS, MEDIBUS.X
 - Связь с медицинскими устройствами других производителей

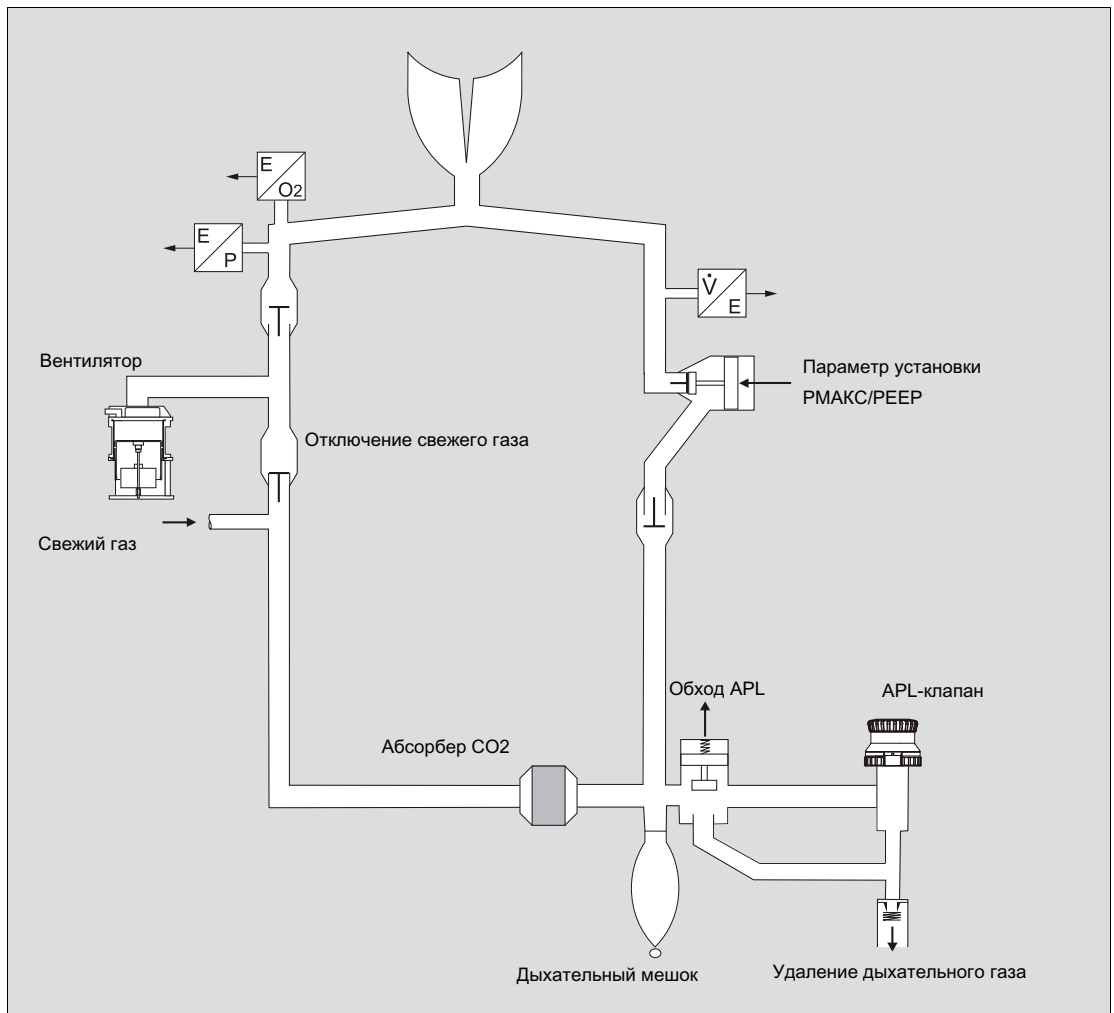
Электрические требования к подключенным устройствам и сетям

Порт последовательного ввода-вывода данных подходит только для подключения устройств или сетей с номинальным напряжением сети до 24 В постоянного тока и соответствует требованиям одного из приведённых ниже стандартов:

- IEC 60950-1: Незаземлённые контуры БСНН
- IEC 60601-1 (2-е издание или более позднее): Незащищённые электрические вторичные контуры

Изображения

План движения потока газа в дыхательной системе



22234

Приложение

Форма для выполнения ежедневных проверок и проверок перед каждым использованием	228
Контрольный перечень.....	229

Форма для выполнения ежедневных проверок и проверок перед каждым использованием

Для обеспечения готовности Fabius к работе перед его запуском необходимо заполнить следующую форму. После начала проверки запрещается устанавливать дополнительные компоненты, а также вносить изменения в анестезиологическую рабочую станцию.

Этот документ носит рекомендательный характер. Необходимо соблюдать указания по проведению проверок соответствующего учреждения здравоохранения.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

Запрещается использовать аппарат, если одна из проверок не завершена успешно.

Связаться со службой DrägerService или ответственной сервисной организацией.

ПРИМЕЧАНИЕ

К данному разделу следующие данные относятся: смH₂O = мбар = гПа.

Контрольный перечень

Контрольный перечень для выполнения ежедневной проверки перед использованием медицинского аппарата учитывает все возможные конфигурации Fabius. Если один из пунктов испытания не применим к Fabius по причине различий в конфигурации, его можно пропустить.

Все проверки должны проводиться ежедневно перед каждым использованием устройства. Персонал, ответственный за выполнение проверок, должен быть полностью ознакомлен с руководством по эксплуатации аппарата.

- P** Данный пункт проверки должен выполняться перед подключением к новому пациенту.
- Поле для галочки о пройденной проверке.

Отметить отдельные функции после успешного выполнения проверки.

Сделать копии данных страниц, чтобы они использовались в качестве суюточной ведомости проверки аппарата.

Fabius Tiro
Номер части:

Обязательные условия

- Интервалы обслуживания устройства и принадлежностей не превышены.
- P** Устройство полностью собрано и подключено.
- Все функции мониторинга (например, мониторинг O₂) и внешние мониторы (например, монитор дыхательного газа) включены и функционируют.
- Проведено тестирование системы Fabius.
- P** Шланг для забора газа для мониторинга газа (при наличии) подключен к коннектору Luer Lock на вилкообразной трубке.

- P** Выбран соответствующий анестетик.
- P** D-Vapor (при наличии) включен.

Аккумуляторная батарея

- P** Убедиться, что аккумуляторная батарея полностью заряжена. (Питание от аккумуляторной батареи продолжительностью 45 минут гарантируется только при полностью заряженной батареей).

Подача газа

- Произвести визуальную проверку подачи газа от центральной системы и газовых баллонов. Подключить все шланги. Убедиться, что все шланги подключены герметично.
- Убедиться, что значение давления подачи газа от центральной системы находится в рамках допустимого диапазона.

Газовые баллоны

- Открыть газовые баллоны (при наличии).
- Давление O₂ превышает 1000 psi (70 кПа x 100).
- Давление NO₂ превышает 600 psi (43 кПа x 100).
- Давление AIR превышает 1000 psi (70 кПа x 100).
- Закрыть газовые баллоны.

Усиленная подача кислорода

- Нажать на клавишу усиленной подачи кислорода. Проверить наличие мощного потока газа, который выходит из соединения с пациентом на вилкообразной трубке.

- Высвободить клавишу усиленной подачи кислорода. Убедиться в отсутствии потока газа.

Система доставки свежего газа и S-ORC

- Включить режим **Ручная/Спонт..**
- Полностью открыть регулятор расхода O₂. Проверить значение потока O₂ на электронном дисплее. Оно должно быть не менее 10 л/мин.
- Закрыть регулятор расхода сжатого медицинского воздуха. Полностью открыть регулятор расхода N₂O. Проверить значение потока N₂O на электронном дисплее. Оно должно быть не менее 10 л/мин.
- Проверить наличие движения поплавка в расходомерной трубке полного потока вверх.
- Перекрыть подачу O₂:
- Удалить шланг подачи O₂ от центральной системы.
 - Закрыть клапаны баллонов с O₂.
 - Проверить, мигает ли красный светодиодный индикатор низкого давления подачи O₂.
 - Поток N₂O прерван.
- Проверить, показывает ли поплавок расходомерной трубы значение 0 л/мин.
- Восстановить подачу O₂:
- Поток N₂O в наличии.
- Установить регулятор расхода O₂ на значение 1,5 л/мин.
- Подача N₂O = от 3 л/мин до 5 л/мин.
- Закрыть регулятор расхода O₂:
- Поток N₂O прерван.

- Открыть регулятор расхода сжатого медицинского воздуха. Проверить значение потока сжатого медицинского воздуха на электронном дисплее. Оно должно быть не менее 10 л/мин.

Закрыть все регуляторы расхода.

Калибрование датчиков

- Удалить корпус датчика O₂ из корпуса инспираторного клапана.
- Оставить датчик O₂ на воздухе в течение 2 минут.
- Начать калибрование.
- Заново установить корпус датчика O₂ в корпус инспираторного клапана.
- Выполнить процедуру калибрования датчика потока

Проверить тип газа

- Установить регулятор расхода O₂ на значение 3 л/мин.
- Проверить, составляет ли измеренная концентрация O₂ приблизительно 90 – 100 об.%.
- Закрыть регулятор расхода O₂.

Vapor 19.n, Vapor 2000/3000 (Тec 5)

- P Испаритель надежно закреплён, зафиксирован и подвешен вертикально.
- P Маховичок находится в положении **0**.
- P Уровень заполнения находится между минимальной и максимальной отметкой.
- P Устройство для безопасной заправки:
- Уплотнение было установлено и плотно зафиксировано.
 - Впускное отверстие заблокировано.
 - Дренажный клапан закрыт.

- Заправочное устройство Quik Fill:
- Дренажный клапан закрыт.
 - Уплотнительная крышка плотно закрыта.
- Система заправки Dräger Fill:
- Дренажный клапан закрыт.
 - Уплотнительная крышка плотно закрыта.

D-Vapor (опционально)

- Испаритель надежно закреплён, зафиксирован и подвешен вертикально.
- Маховичок находится в положении **0**.
- Уровень заполнения находится между минимальной и максимальной отметкой.
- Горит светодиодный индикатор работы.

Испарители анестетика с соединением Selectatec

- Испаритель надежно закреплён, зафиксирован и подвешен вертикально.
- Маховичок находится в положении **0**.
- Уровень заполнения находится между минимальной и максимальной отметкой.

Натронной извести

- Абсорбер CO₂ прикреплён к устройству и заполнен в достаточной степени.
- Цвет утрачен на 50 %.

Датчик давления в дыхательных путях

Перейти в режим ожидания и запустить испытание на герметичность.

- Закрыть все регуляторы расхода.

- Установить вилкообразную трубку в штепсель контура на отводящем патрубке для дыхательного мешка.
- При необходимости перекрыть шланг для забора газа.
- Удалить шланг для измерения давления из разъёма для датчика давления в дыхательных путях на задней панели устройства.
- Отображаемое значение давления после проведения испытания на герметичность должно составлять "0". Допустима погрешность в диапазоне ± 2 . При более сильном отклонении связаться со службой DrägerService.
- Повторно подключить шланг для измерения давления к разъёму для датчика давления в дыхательных путях на задней панели устройства.

Обнаружение утечек в дыхательном контуре

Проверка должна проводиться как с испарителем, так и без него. Маховичок находится в нулевом положении.

D-Vapor должен быть включен для проведения теста на утечку. По завершении теста снова отключить D-Vapor.

- Перейти в режим **Ожидание** и нажать на программируемую клавишу **Утечка / Податл. Тест**. Следовать указаниям на экране.

При наличии утечек в системе (падение давления):

- Проверить все штепсельные винтовые соединения на плотность прилегания.
- Заменить отсутствующие или повреждённые уплотнения. При необходимости связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.

+Инспираторный клапан, экспираторный клапан

- Нажать на клавишу **ManSpont** и подтвердить.
 - Установить APL-клапан в положение **Man** и на значение 30 смН₂O (гПа).
 - Нажать на клавишу усиленной подачи кислорода.
- P** Дыхательный мешок заполняется.
- P** При сжимании и разжимании дыхательного мешка плиты с клапанами в инспираторном и экспираторном клапанах двигаются.

APL-клапан

- P** Установить APL-клапан в положение **Man** и на значение 30 смН₂O (гПа). Установить значение потока свежего газа на значение 20 л/мин.
- P** Нажать на клавишу **ManSpont** и подтвердить.
- P** После стабилизации диаграммы давления (например, в форме нерезонансной линии) установить APL-клапан в положение **Spont** для сброса давления.
- P** Отображаемое измеренное значение пикового давления (**Rпик**) находится в диапазоне от 24 до 36 смН₂O (гПа).

Вентилятор

- P** Соединить дыхательный мешок с вилкообразной трубкой.
- P** Нажать на клавишу **Pressure Control** и подтвердить.
- P** Отображаются измеренные значения параметров вентиляции.
- P** Функционирует поршень вентилятора.
- P** Плита с клапанами в инспираторном и экспираторном клапане двигается.
- P** Дыхательный мешок заполняется и опорожняется.

- P** Нажать на клавишу перехода в режим ожидания и подтвердить.

Функции мониторинга и сигналы тревоги

Функции сигнала тревоги можно проверить путём применения такого параметра установки предела срабатывания сигналов тревоги, при котором тревожное сообщение точно будет отображаться. Пределы срабатывания сигналов тревоги могут быть отрегулированы при запуске и во время проверки.

- Проверить настройки пределов срабатывания сигналов тревоги.
- Смоделировать состояние тревоги и проверить, будут ли запущены соответствующие сигналы тревоги.
- Проверить отображение значений О2 и сигнал тревоги.
- Проверить отображение значений объёма и сигнал тревоги.
- Проверить отображение значений давления и сигнал тревоги.
- Нажать на клавишу перехода в режим ожидания и подтвердить.

При повторном запуске устройства Fabius для предела срабатывания сигналов тревоги автоматически восстанавливаются параметры установки по умолчанию.

- Проверить и при необходимости отрегулировать параметры установки по умолчанию.

Прочие мониторы (оциально)

Убедиться, что внешние мониторы (при наличии) правильно подключены и проверены в соответствии с руководством по эксплуатации.

- Проверить все функции сигналов тревоги на всех мониторах.
- Монитор CO2 и модуль тревог функционируют.

- Монитор анестетика и модуль тревог функционируют.

Система удаления наркозных газов

- P Шланги подключены правильно.
- P Настроить регулятор расхода в системе приёма анестетических газов таким образом, чтобы поплавок был расположен между отметками "Мин." и "Макс.".
- P Перекрыть тройник. Закрыть все регуляторы расхода.
- P Перейти на экран *Ожидание*.

Установить APL-клапан в режим спонтанного дыхания:

- Повернуть головку APL-клапана против часовой стрелки до отметки ***Spont.***
- Нажать на клавишу усиленной подачи кислорода и удерживать её в нажатом положении.
- Давление в дыхательных путях при заблокированной вилкообразной трубке ниже 10 смH₂O (гПа).
- Высвободить клавишу усиленной подачи кислорода.
- Давление в дыхательных путях выше или равно 0 смH₂O (гПа).

Ручного респиратора

- При сжатии дыхательного мешка из соединения с маской (конус) должен выходить слышимый и заметный поток воздуха. После высвобождения мешок должен быстро вернуться к своей первоначальной форме.
- Перекрыть соединение с маской (конус) при помощи шарика. Мешок должен сжиматься только слегка.

Подогрев COSY (опционально)

- Проверить кабельные соединения.
- Проверить соединения кабеля питания.
- Загорается светодиодный индикатор для электропитания.
- Тумблер установлен в положение ВКЛ.
- Загорается светодиодный индикатор для подогрева COSY.

Через 30 минут после включения светодиодного индикатора подогрева COSY температура в нижней части COSY составляет около 35 – 40 °C.

P Перед подключением к пациенту

- Все испарители отключены (маховички находятся в положении **0**).
- APL-клапан установлен на необходимое давление.
- На всех электронных дисплеях потока свежего газа и на расходомерной трубке полного потока значится **0**.
- Имеется отводящий поток эндотрахеальной санации.
- Дыхательная система готова к работе (правильно установлен дыхательный мешок и все шланги правильно подключены).
- Абсорбер CO₂ прикреплён к устройству и заполнен в достаточной степени.

Приложение

Запрещается использовать аппарат, если хотя бы одна из проверок не завершена успешно. Связаться со службой DrägerService или уполномоченной местной сервисной организацией.

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

ФИО	
Дата	

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Подпись под результатами проверки перед использованием

ФИО

Дата

Пароль

Пароль настройки конфигурации для Fabius Tiro ПО 3.n

Выписка из руководства по эксплуатации
Fabius Tiro ПО 3.n

Для предотвращения несанкционированного
изменения начальные параметры установки
для Fabius Tiro защищены следующим паролем
настройки конфигурации:

8088



Информация касательно пароля конфигурации

Для предотвращения несанкционированного
изменения начальные параметры установки
для Fabius Tiro защищены паролем из 4 цифр.
Сведения о начальных параметрах установки
см. на стр. 146.

Пароль конфигурации находится на данной
странице руководства по эксплуатации.
Вырежьте страницу с паролем и сохраните в
надежном месте, недоступном лицам, не
располагающим необходимыми полномочиями.

По запросу DrägerService может предоставить
пароль или отключить функцию запроса
пароля.

Эта страница нарочно оставлена пустой.

Указатель

A–Z

APL-клапан	35
Удаление	181
MEDIBUS	21
S-ORC	98, 216
Vitalink	21

А

Абсорбер CO ₂	
Многоразовый	71
Одноразовый с адаптером CLIC	73
Установка.....	70
Аккумуляторная батарея	162
Подключение.....	59
Аnestезия с низким потоком	101

Б

Блок питания для подогрева дыхательной системы COSY	25
---	----

В

Вентилятор	115, 164, 206
Подготовка.....	69
Вентиляция	103
Визуальная проверка	184
Выходы аппарата	217

Г

Газовые баллоны (винтовое соединение)	66
Готовность к работе	
Проверка	96
Громкость сигнала	
Изменение.....	158

Д

Датчик O ₂	165
Калибрование	142, 155
Калибровка	132
Подключение.....	87

Датчик давления

Подключение	87
-------------------	----

Датчик O₂

Замена датчика в оболочке	86
---------------------------------	----

Датчик потока

Калибрование.....	142
-------------------	-----

Подключение	88
-------------------	----

Удаление.....	180
---------------	-----

Установка	76
-----------------	----

Датчики и измерительные линии

.....	87
-------	----

Декларация ЭМС.....

.....	218
-------	-----

Держатель дыхательного мешка

Гибкое плечо	77
--------------------	----

Жёсткое плечо	78
---------------------	----

Отводящий патрубок мешка	78
--------------------------------	----

Дополнительные розетки электросети.....	60
---	----

Дыхательная система	212
---------------------------	-----

Сборка	69
--------------	----

Дыхательные шланги и фильтры	79
------------------------------------	----

Дыхательный мешок

Присоединение	76
---------------------	----

Ж

Журнал сигналов тревоги

.....	145
-------	-----

Доступ.....	158
-------------	-----

Закрытие.....	158
---------------	-----

Очистка.....	158
--------------	-----

З

Заимствование параметров установки

вентиляции во время смены режима.....	114
---------------------------------------	-----

Звуковой сигнал тревоги

Подавление	129
------------------	-----

И

Инсуффляция O₂

.....	34
-------	----

Интерфейс испарителя анестетика

.....	210
-------	-----

Интерфейсы

.....	36
-------	----

Испаритель

.....	30
-------	----

ИТ-сети

.....	224
-------	-----

K

Комбинации устройств	224
Компактная дыхательная система	
Подключение	75
Удаление	179
Компактная дыхательная система COSY	24
Компенсация десфлюрана	
Автоматическая	157
Включение и выключение	156
Комплайнс	84
Контрольный перечень	228
Конфигурации дыхательных шлангов	82
Конфигурации устройства	37

M

Манометр для измерения давления в дыхательных путях	
Подключение	88
Медицинские аппараты	
Классификация	182
Медицинские аппараты минимального риска	
Обработка	182
Медицинские аппараты повышенного риска	
Обработка	183
Минутный объём	135
Модуль подачи газообразного анестетика	208
Мониторинг O ₂	131, 132
Мониторинг давления в дыхательных путях	137
Мониторинг дыхательного объёма	134

H

Назначение	18
Наружный выход для свежего газа	40, 203
Вспомогательный переключатель	120
Дополнительный переключатель	41
Общий выход для газа	41, 117
Настройка конфигурации	
Автоматическая установка порогового значения давления	155
В режиме ожидания	140
Во время эксплуатации	154
Восстановление параметров установки по умолчанию	146
Испытание на герметичность	143
Проверка системы	141
Сигналы тревоги по объёму	154

Настройки конфигурации

Выбор языка	152
Единица измерения давления	152
Звуковое подтверждение	153
Изменение	150
Отображение диаграммы	153
Установка времени	151
Установка даты	151
Формат времени	151
Формат даты	152
Яркость экрана	153
Натронная известь	
Замена	102

O

Обводной шланг APL	
Соединение	89

P

Панель управления	48
Параметры вентиляции	
Выбор и установка	53
Параметры установки по умолчанию	
SIMV/PS	148
Восстановление заводских настроек	149
Изменение	147
Изменение минимальной громкости сигнала	149
Изменение пределов срабатывания сигналов тревоги	149
Поддержка давл.	148
Управл. по давл.	148
Управл. по объему	148
Пароль	237
Питание от сети	
Соединение	59
План движения потока газа	226
Подача газа	62
Подача газа от центральной системы	62
Подогрев дыхательной системы COSY	
Установка	73
Показания	19
Порт вытяжки	
Присоединение	76
Поток свежего газа	
Разрешения для мониторинга	55

Предохранители	203	Т	
Приоритет тревожных сигналов	127	Транспортировка	123
Проверка безопасности	8	Тревожные сообщения	166
Программируемые клавиши	49		
Противопоказания	19		
Процедуры обработки	182	У	
		Уравнивание потенциалов	
		Создание	61
Р		Усиленная подача кислорода	100
Работа		Условия окружающей среды	199
Завершение	122	Установка параметров концентрации	
Расход свежего газа		анестетика	99
Установка параметров	98	Утечки	161
Расходомерная трубка полного потока	54		
Режим вентиляции		Х	
Ручная/Спонт.	103	Характеристики устройства	200
Смена	52	Хранение	123
Режим вентиляции SIMV/PS	112		
Режим вентиляции Поддержка давл.	110	Ц	
Режим вентиляции Управл. по давл.	108	Цвета экрана	57
Режим вентиляции Управл. по объему	106		
Ручная вентиляция	104	Ш	
Ручной респиратор	90	Шланг PEEP/PМАКС	
		Соединение	89
С			
Светодиодные индикаторы	56	Э	
Сервис	193	Экранный дисплей	50
Сигнал тревоги для давления и пороговое		Электробезопасность	203
значение для давления	138	Электромагнитная совместимость	11
Сигналы тревоги	126	Энергосберегающий режим	141
Сигналы тревоги по объему			
Включение и выключение	154		
Символы	44		
Система доставки свежего газа	54		
Система приёма анестетических газов			
Подключение	68		
Система санации			
Подключение	78		
Удаление	181		
Система штыревого соединения	63		
Смена пациента	116		
Сокращения	42		
Сопротивление	84		
Спонтанное дыхание	103		
Стерилизация	185		

Данное руководство по эксплуатации
действительно только для
Fabius Tiro ПО 3.n
с серийным номером:
Если серийный номер не указан компанией
Dräger, данное руководство по эксплуатации
предоставлено только в качестве
справочной информации и не может
использоваться для работы с конкретным
медицинским аппаратом.
Данная инструкция по эксплуатации
предусмотрена только для информирования
заказчика и обновляется или заменяется по
его запросу.



Директива 93/42/EEC по медицинскому
оборудованию



■ Производитель

Dräger Medical GmbH
Moislenger Allee 53 – 55
D-23542 Lübeck
Германия
+49 451 8 82-0
ФАКС +49 451 8 82-2080
http://www.draeger.com

■ Представительство в России

ООО «Дрэгер»
Преображенская площадь д.8
107076, Москва
Россия
+ 7 (495) 775 15 20
ФАКС + 7 (495) 775 15 21
Сервисное бюро
ООО «Дрэгер»
+ 7 (495) 775 15 20

По состоянию на август 2015:
Dräger Medical GmbH
смена на
Drägerwerk AG & Co. KGaA

9054618 – GA 6020.002 ru
© Dräger Medical GmbH
Редакция/Edition: 1 – 2014-06
Компания Dräger оставляет за собой право
вносить изменения в данный медицинский
аппарат без предварительного уведомления.

