

# Руководство оператора

для наркозно-дыхательного аппарата WATO EX-35



© Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., 2010-2013 г. Все права защищены.

Дата выпуска настоящего Руководства оператора: 2013-06.

# Заявление о правах на интеллектуальную собственность

Компания SHENZHEN MINDRAY BIO-MEDICAL ELECTRONICS CO., LTD. (в дальнейшем называемая «компания Mindray») обладает правами на интеллектуальную собственность в отношении данного изделия Mindray и настоящего руководства. Это руководство может содержать ссылки на информацию, защищенную авторскими правами или патентами, и не предоставляет никакой лицензии в соответствие с патентными или авторскими правами компании Mindray или других правообладателей. Компания Mindray намерена сохранять конфиденциальность содержания настоящего руководства. Разглашение информации, содержащейся в настоящем руководстве, каким бы то ни было образом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.

Публикация, внесение поправок, воспроизведение, распространение, передача в аренду, адаптация, перевод или создание любых других документов на основе настоящего руководства каким бы то ни было образом без письменного разрешения компании Mindray категорически запрещается.

mindray, MINDRAY и WATO являются товарными знаками,

зарегистрированными или иным образом защищенными, компанией Mindray в Китае и других странах. Все остальные товарные знаки, встречающиеся в данном руководстве, приводятся только для сведения или в редакционных целях. Они являются собственностью соответствующих владельцев.

## Ответственность изготовителя

Содержание настоящего руководства может быть изменено без предварительного уведомления.

Предполагается, что вся информация, содержащаяся в настоящем руководстве, не содержит ошибок. Компания Mindray не несет ответственность за ошибки, содержащиеся в настоящем руководстве, либо за побочные или косвенные убытки, понесенные вследствие доставки, реализации или использования настоящего руководства.

Компания Mindray несет ответственность за безопасность, надежность и рабочие характеристики настоящего изделия только в том случае, если:

Все действия по установке, расширению, изменению, модификации, а также ремонтные работы настоящего изделия выполняются уполномоченным техническим персоналом компании Mindray. Электрическая проводка в помещении установки данного оборудования

соответствует действующим национальным и местным нормам.

Изделие используется в соответствии с инструкцией по эксплуатации.



# **⚠ осторожно**!

Очень важно, чтобы в больнице или учреждении, где эксплуатируется данное оборудование, выполнялся надлежащий план работ по техническому обслуживанию и ремонту. Несоблюдение этого требования может привести к поломке аппарата или травме.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данное оборудование должно использоваться только медицинскими работниками, прошедшими специальное обучение.

# Гарантия

НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНОЙ И ПРИМЕНЯЕТСЯ ВМЕСТО ВСЕХ ПРОЧИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, ВКЛЮЧАЯ ГАРАНТИИ ТОВАРНОЙ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ КОНКРЕТНОМУ НАМЕРЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭТОГО ТОВАРА.

#### Освобождение от ответственности

Согласно настоящей гарантии, обязательства или ответственность компании Mindray не включают в себя транспортные или иные расходы, а также ответственность за прямые, косвенные или случайные убытки или задержки, вызванные ненадлежащим использованием изделия или же использованием запасных частей или дополнительных принадлежностей, не рекомендованных к применению компанией Mindray, а также ремонтными работами, выполненными лицами, не относящимися к уполномоченному техническому персоналу компании Mindray.

Настоящая гарантия не распространяется на следующие случаи:

Неисправность или повреждение вследствие неправильного использования устройства или действий оператора.

Неисправность или повреждение вследствие нестабильного или выходящего за допустимые пределы электропитания.

Неисправность или повреждение, обусловленное форс-мажором, например пожаром или землетрясением.

Неисправность или повреждение вследствие неправильной эксплуатации или ремонта неквалифицированным или неуполномоченным обслуживающим персоналом.

Неисправность прибора или детали, серийный номер которой недостаточно разборчив.

Другие неполадки, не обусловленные самим прибором или его частью.

# Служба технической поддержки

Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Изготовитель: Адрес:

Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech industrial

park, Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China Веб-сайт: www.mindray.com

Адрес электронной service@mindray.com

# Введение

#### Назначение руководства

данном руководстве содержатся инструкции, необходимые для безопасной эксплуатации изделия в соответствии с его функциями и назначением. Соблюдение положений настоящего руководства является необходимой предпосылкой достижения надлежащей производительности и правильной работы изделия, а также обеспечивает безопасность пациента и оператора.

Данное руководство основано на максимальной конфигурации и, следовательно, часть содержащегося в нем текста может не иметь отношения к конкретному изделию. В случае возникновения любых вопросов обращайтесь к нам.

Данное руководство является неотъемлемой частью изделия. Его следует постоянно хранить рядом с оборудованием, чтобы можно было незамедлительно воспользоваться им в случае необходимости.

#### Предполагаемая аудитория

Данное руководство предназначено для медицинских работников, которые, как предполагается, обладают необходимыми навыками выполнения медицинских процедур, а также знанием методов и терминологии, необходимых для мониторинга больных, находящихся в критическом состоянии.

### Иллюстрации

настоящем руководстве все рисунки носят исключительно иллюстративный характер. Они не обязательно отражают настройку или данные, отображаемые данным наркозным аппаратом.

#### Принятые обозначения

Курсив в настоящем руководстве используется для ссылок на главы или разделы.

В скобки [] заключается текст, отображаемый на экране.

→ используется для указания последовательности действий.

#### Пароль

Для доступа к различным режимам работы наркозного аппарата требуется пароль.

Техническое обслуживание пользователем: 1234

# Содержание

1 Безопасность	1-1
1.1 Сведения о безопасности	1-1
1.1.1 Опасности	1-2
1.1.2 Предостережения	1-2
1.1.3 Предупреждения	1-3
1.1.4 Примечания	1-4
1.2 Символы на оборудовании	1-4
2 Основные принципы работы	2-1
2.1 Outcome (inframe circross)	2-1
2.1.1 Halasteine.	2-1
2.1.2 <sub>Противовозания</sub>	2-1
2.1.3 Komoneru	2-1
2.2 Высшний вид аппарата.	2-3
2.2.1 Beauthin sid annapara	2-3
2.2.2 Beginner	2-7
	2-7 2-13
2.3 bitapeii	2 13
3 Элементы управления и основные настройки системы	3-1
3.1 Управление дисплеем	
3.2 Экран дисплея	
3.3 Основные настройки	
3.3.1 Регулировка яркости экрана	
3.3.2 Регулировка громкости звука	
3.3.3 Установка системного времени	
3.3.4 Установка языка	
3.3.5 Установка единиц измерения	
3.4 Управление конфигурацией	
3.4.1 Загрузка конфигурации при запуске	
3.4.2 Сохранение пользовательской конфигурации	
3.4.3 Загрузка пользовательской конфигурации	
3.4.4 Восстановление заводской конфигурации	
3.4.5 Восстановление заводской конфигурации газового модуля	
3.5 Просмотр сведений о конфигурации	
4 Настройка рабочих режимов и вентиляции	
4.1 Включение системы	
4.2 Выключение системы	
4.3 Ввод свежего газа	
4.3.1 Настройка расхода О2, N2O и воздуха	4-2

4.3.2 Настройка анестетика	4-3
----------------------------	-----

4.4 Установка режима вентиляции	4-4
4.4.1 Режим ручной вентиляции	4-4
4.4.2 Настройки, заданные перед запуском режима механической вентиляции	. 4-5
4.4.3Вентиляция с регулируемым объемом (VCV)	4-6
4.4.4 Вентиляция с регулируемым давлением (ВРД)	4-9
4.4.5Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция (SII	MV)
	4-11
4.4.6Вентиляция с поддержкой давлением (PSV)	4-18
4.5 Запуск механической вентиляции	4-21
4.6 Установка таймера	4-21
4.6.1 Запуск таймера	4-21
4.6.2 Остановка таймера	4-22
4.6.3 Сброс таймера	4-22
4.7 Остановка механической вентиляции	4-22
5 Пользовательский интерфейс и мониторинг параметров	
5.1 Конфигурация экрана	5-1
5.1.1 Экран режима ожидания	5-2
5.1.2 Стандартный экран	5-3
5.1.3 Специальные экраны	5-4
5.2 Настройка экрана	5-5
5.3 Мониторинг параметров	5-5
5.3.1 Мониторинг концентрации О2	5-5
5.3.2 Мониторинг концентрации анестетика (АА)	5-8
5.3.3 Мониторинг концентрации СО2	5-9
5.3.4 Мониторинг давления	5-10
5.3.5 Мониторинг дыхательного объема	5-11
5.3.6 Мониторинг объема	5-13
5.3.7 Мониторинг частоты дыхания	5-14
6 Предоперационная проверка	6-1
6.1 Расписание предоперационных проверок	
6.1.1 Периодичность проверок	6-1
6.2 Осмотр системы	6-2
6.3 Проверка тревоги по сбою питания	6-3
6.4 Проверки трубопровода	6-3
6.4.1 Проверка трубопровода О2	6-3
6.4.2 Проверка трубопровода N2O	6-4
6.4.3 Проверка трубопровода воздуха	6-4
6.5 Проверки баллонов	6-4
6.5.1 Проверка полных баллонов	6-4
6.5.2 Проверка баллона О2 на утечку при высоком давлении	6-5
6.5.3 Проверка баллона N2O на утечку при высоком давлении	6-5

6.5.4 Проверка баллона воздуха на утечку при высоком давлении	6-5
---	-----

6.6 Проверки системы регулировки потока	6-6
6.6.1 Без мониторинга концентрации O2	6-6
6.6.2 C мониторингом концентрации O2	6-7
6.7 Проверка обратного давления испарителя	6-9
6.8 Проверки дыхательного контура	6-9
6.8.1 Проверка сильфона	6-10
6.8.2 Проверка дыхательного контура на утечку в режиме ручной вентиляции	6-10
6.8.3 Проверка дыхательного контура на утечку в режиме механической	
вентиляции	6-11
6.8.4 Проверка клапана АРС	6-12
6.9 Проверки тревог	6-13
6.9.1 Подготовка к проверкам тревог	6-13
6.9.2 Проверка мониторинга концентрации О2 и соответствующих тревог	6-14
6.9.3 Проверка тревоги по низкому минутному объему	6-14
6.9.4 Проверка тревоги по апноэ	6-15
6.9.5 Проверка тревоги по устойчивому давлению в воздуховоде	6-15
6.9.6 Проверка тревоги по верхнему пределу Paw	6-15
6.9.7 Проверка тревоги по нижнему пределу Paw	6-16
6.10 Предоперационная подготовка	6-16
6.11 Осмотр СУГА	6-17
7 Техническое обслуживание пользователем	7-1
7.1 Правила ремонта	7-1
7.2 График технического обслуживания	7-2
7.3 Техническое обслуживание дыхательного контура	7-2
7.4 Калибровка датчика потока	7-3
7.5 Калибровка датчика О2	7-5
7.5.1 Калибровка при 21% О2	7-6
7.5.2 Калибровка при 100% О2	7-7
7.6 Накопление воды в датчике потока	7-8
7.6.1 Предотвращение накопления воды	7-8
7.6.2 Удаление накопившейся воды	7-9
7.7 Техническое обслуживание газопередающей трубки СУГА	7-9
8 Мониторинг СО2	8-1
8.1 Введение	8-1
8.1 Введение	8-1 8-2
8.1 Введение	8-1 8-2 8-3
8.1 Введение	8-1 8-2 8-3 8-5
8.1 Введение	8-1 8-2 8-3 8-5 8-5
8.1 Введение	8-1 8-2 8-3 8-5

9 Мониторинг концентрации АГ и О2	. 9-1

9.1 Введение	
9.2 Что означают значения МАК	
9.3 Внешние признаки модуля АГ	
9.4 Подготовка к измерению АГ	
9.5 Задание настроек АГ	
9.5.1 Установка подачи насоса	
9.5.2 Установка концентрации О2	
9.5.3 Установка рабочего режима	
9.5.4 Задание единиц измерения СО2	
9.5.5 Задание возраста пациента	
9.5.6 Восстановление настроек по умолчанию	
9.5.7 Настройка кривой СО2	
9.6 Замена анестетика	
9.7 Ограничения измерений	
9.8 Устранение неисправностей	
9.9 Удаление пробы газа	
9.10 Калибровка модуля АГ	
10 Тревоги	
10.1 Введение	
10.1.1 Категории тревог	
10.1.2 Уровни тревог	
10.2 Индикаторы тревоги	
10.2.1 Звуковые сигналы тревоги	
10.2.2 Сообщение тревоги	
10.2.3 Мигание числового значения, связанного с тревогой	
10.2.4 Значки состояния тревоги	
10.3 Установка громкости сигналов тревог	
10.4 Установка пределов тревог	
10.4.1 Установка пределов тревог аппарата ИВЛ	
10.4.2 Установка пределов тревоги по СО2	
10.5 Установка уровня тревоги	
10.6 Установка тревоги по искусственному кровообращению (СРВ)	
10.7 Установка тревоги по МО и ДОвыд	
10.8 Установка тревоги по апноэ	
10.9 Отключение звука тревоги	
10.9.1 Установка отключения звука тревоги на 120 с	
10.9.2 Отмена отключения звука тревоги на 120 с	
10.10 При возникновении тревоги	
11 Тренд и журнал учета	
11.1 График тренда	
11.2 Таблица тренда	

11.3 Журнал регистрации тревог	1-3
--------------------------------	-----

12 Установки и подключения	12-1
12.1 Установка дыхательного контура	12-1
12.1.1 Схемы дыхательного контура	12-2
12.1.2 Схема адаптера контура	12-3
12.1.3 Установка дыхательного контура	12-4
12.1.4 Установка консоли мешка	12-5
12.1.5 Установка сильфона	12-6
12.1.6 Установка датчика потока	12-8
12.1.7 Установка датчика О2	12-9
12.1.8 Установка канистры с поглотителем СО2	12-11
12.2 Установка дыхательных трубок	12-18
12.3 Установка мешка для вентиляции в ручном режиме	12-19
12.4 Установка испарителя	12-19
12.4.1 Сборка испарителя	12-20
12.4.2 Наполнение испарителя	12-23
12.4.3 Слив жидкости из испарителя	12-27
12.5 Установки и замена газового баллона	12-30
12.6 Электрические соединители	12-32
12.7 Воздушные соединители	12-32
12.7.1 Подключение газа, подаваемого по трубопроводу	12-33
12.7.2 Установка газового баллона	
12.8 Соединитель СУГА	
12.9 Система передачи и приема газа СУГА	
12.9.1 Компоненты	
12.9.2 Установка СУГА	12-36
12.9.3 Система утилизации отработанного газа	
12.10 Установка модуля СО2	
12.11 Установка модуля АГ	12-39
12.12 Аспиратор с отрицательным давлением	12-40
12.12.1 Конструкция и компоненты	12-40
12.12.2 Установка аспиратора с отрицательным давлением	12-41
12.12.3 Включение и выключение аспиратора с отрицательным давлением	12-43
13 Чистка и дезинфекция	13-1
13.1 Чистка и дезинфекция корпуса наркозного аппарата	
13.2 Разборка деталей дыхательного контура, подлежащих чистке	13-3
13.2.1 Датчик О2	13-3
13.2.2 Мешок для вентиляции в ручном режиме	13-4
13.2.3 Дыхательные трубки	13-5
13.2.4 Манометр воздуховода	13-6
13.2.5 Консоль мешка	13-6
13.2.6 Узел сильфона	13-7
13.2.7 Датчик потока	13-9

15.2.6 У 3СЛ ООРАТНОГО КЛАПАНА ЛИНИИ ВЫДОХА 15-	13.2.8	Узел обратного клапана линии выдоха	13-10
---	--------	-------------------------------------	-------

13.2.9 Узел обратного клапана линии вдоха	13-11
13.2.10 Канистра с поглотителем СО2	13-11
13.2.11 Стакан для сбора воды	13-13
13.2.12 Дыхательный контур	13-13
13.3 Чистка, дезинфекция и установка обратно дыхательного контура	13-15
13.3.1 Дыхательный контур.	13-17
13.3.2 Стакан для сбора воды	13-18
13.3.3 Мешок для вентиляции в ручном режиме	13-18
13.3.4 Дыхательная маска	13-18
13.3.5 Узлы обратных клапанов линий вдоха и выдоха	13-18
13.3.6 Узел сильфона	13-19
13.3.7 Канистра с поглотителем СО2	13-20
13.3.8 Дыхательные трубки и тройник	13-20
13.3.9 Датчик потока	13-20
13.3.10 Датчик О2	13-21
13.3.11 Манометр воздуховода	13-21
13.3.12 Консоль мешка	13-22
13.4 Система передачи и приема газа СУГА	13-22
13.5 Аспиратор с отрицательным давлением	13-23
14 Принадлежности	14-1 A-1
А.1 Система пневматического контура	A-1
А.2 Структура электрической системы	A-5
В Технические характеристики оборудования	B-1
В.1 Требования техники безопасности	B-2
В.2 Характеристики условий окружающей среды	B-2
В.3 Требования по питанию	B-3
В.4 Физические характеристики	B-4
В.5 Технические характеристики пневматического контура	B-6
В.6 Технические характеристики дыхательного контура	B-7
В.7 Технические данные аппарата ИВЛ	B-9
1	B-10
•	B-12
В.10 Технические характеристики системы передачи и приема газа СУГА	B-12
	B-13
• •	B-13
	B-17
В.14 Технические характеристики модуля АГ	B-19

D Сообщения тревог	<b>D-1</b>
D.1 Сообщения тревог по физиологическим параметрам	D-1
D.2 Сообщения технических тревог	D-4
E.V	T 1
Е Условные обозначения и сокращения	E-I
Е.1 Условные обозначения	E-1
Е.2 Сокращения	E-3
F Заводские настройки по умолчанию	F-1
F.1 Модуль CO2	F-1
F.2 Модуль АГ	F-1
F.3 Блок вентилятора	F-3
F.4 Другое	. F-4



# Безопасность

#### 1.1 Сведения о безопасности



# **⚠ ОПАСНО!**

Указывает на реальную опасность, которая, если ее не предотвратить, может привести к летальному исходу или тяжелой травме.

# **⚠** осторожно!

Указывает на потенциально опасную ситуацию или небезопасные действия, которые, если их не предотвратить, могут привести к летальному исходу или тяжелой травме.

# **⚠** осторожно

Указывает на потенциально опасную ситуацию или небезопасные действия, которые, если их не предотвратить, могут привести к легкой травме или порче изделия/имущества.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Приводятся советы по применению или другие полезные сведения, способствующие максимально эффективному использованию изделия.

#### 1.1.1 Опасности

Опасности, относящиеся к изделию в целом, отсутствуют. Специальное обозначение «Опасно!» может использоваться в соответствующих разделах настоящего руководства.

#### 1.1.2 Предостережения



#### $\triangle$ осторожно!

До начала эксплуатации системы оператор должен убедиться, что оборудование, соединительные кабели и дополнительные принадлежности исправны и находятся в рабочем состоянии.

Оборудование следует подключать только к розетке сети электропитания, установленной надлежащим образом и оборудованной клеммой защитного заземления. Если при установке оборудования защитное заземление не может быть обеспечено, отсоедините оборудование от сети электропитания.

Переходите на питание от сети переменного тока, прежде чем разрядятся батареи.

Во избежание взрыва не используйте оборудование в присутствии легковоспламеняющихся анестетиков, паров или жидкостей.

Не открывайте корпус оборудования. Любое обслуживание и последующая модернизация должны выполняться только уполномоченным персоналом, прошедшим обучение в нашей компании.

При мониторинге пациентов не полагайтесь исключительно на систему звуковых тревог. Установка низкой громкости звука тревоги может быть опасной для пациента. Помните, что настройка сигнала тревоги должна выполняться в зависимости от состояния пациента и что самым надежным способом безопасного мониторинга пациентов является визуальный контроль их состояния.

Физиологические параметры и сообщения тревог, отображаемые на экране оборудования, предназначены только для сведения врача и не могут служить основанием для клинического лечения.

Утилизируйте упаковочный материал, соблюдая действующие правила по утилизации отходов, и храните его в месте, недоступном для детей.

Во избежание угрозы взрыва запрещается использовать в данном оборудовании легковоспламеняющиеся анестетики, такие как эфир и циклопропан. Данное оборудование разрешается использовать только с негорючими анестетиками, отвечающими требованиям стандарта ІЕС 60601-2-13. В этом наркозном аппарате можно использовать галотан, энфлюран, изофлюран, севофлюран и десфлюран. Одновременно можно использовать только один из пяти вышеназванных газов.

# **ОСТОРОЖНО!**

Во время дефибрилляции запрещается касаться пациента, стола или приборов.

Используйте только подходящие электроды и размещайте их согласно инструкциям производителя. После дефибрилляции дисплей возвращается в нормальное состояние не позже, чем через 10 секунд.

Запрещается отключать поток свежего газа, пока не выключен испаритель. Испаритель нельзя оставлять включенным в отсутствии потока свежего газа. Высококонцентрированные пары анестетика могут попасть в линии аппарата и окружающий воздух и привести к травме или порче имущества.

Согласно соответствующим международным правилам и нормативам, во время применения наркозного аппарата к пациенту необходимо контролировать концентрацию анестетика. Если в конфигурации наркозного аппарата не предусмотрена такая функция, используйте монитор пациента, который удовлетворяет требованиям соответствующих международных правил и нормативов (ISO 11196 и ISO 21647). Трубки монитора для отбора проб газа следует подключать к тройнику дыхательного контура наркозного аппарата.

Перед перемещением наркозного аппарата снимите баллоны и все предметы с верхней полки и кронштейна, чтобы аппарат не опрокинулся.

#### 1.1.3 Предупреждения

### igtheta осторожно

Чтобы обеспечить безопасность пациента, используйте только части и дополнительные принадлежности, указанные в настоящем руководстве.

В конце срока службы как оборудование, так и дополнительные принадлежности должны быть утилизированы в соответствии с правилами, регламентирующими утилизацию подобных изделий.

Магнитные и электрические поля могут вызывать помехи и мешать надлежащей работе оборудования. Поэтому убедитесь, что все внешние устройства, работающие рядом с данным оборудованием, соответствуют применимым требованиям электромагнитной совместимости. Мобильные телефоны, рентгеновские системы или магнитно-резонансные томографы являются возможными источниками помех, поскольку могут излучать более мощные электромагнитные волны.

Данная система работает правильно при уровнях электрических помех, указанных в настоящем руководстве. Более высокие уровни могут привести к непреднамеренным тревогам, при которых возможна остановка искусственной вентиляции легких. Обращайте внимание на ложные тревоги, вызванные электрическими полями высокой интенсивности.

# 

Перед подключением данного оборудования к сети электропитания убедитесь, что ее номинальные напряжение и частота соответствуют параметрам, указанным на наклейке данного устройства или в настоящем руководстве.

Во избежание повреждений вследствие падений, ударов, сильной вибрации или иных механических воздействий всегда устанавливайте и перемещайте оборудование надлежащим образом.

Данный Наркозно-дыхательный аппарат в стандартной конфигурации остается устойчивым при наклоне 10°. Во избежание наклона наркозного аппарата запрещается вешать какие-либо предметы на его боковые стороны.

#### 1.1.4 Примечания

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Устанавливайте оборудование в таком месте, где его экран будет хорошо виден, а средства управления легко доступны.

**Храните настоящее руководство рядом с оборудованием, чтобы при необходимости оно было под рукой.** 

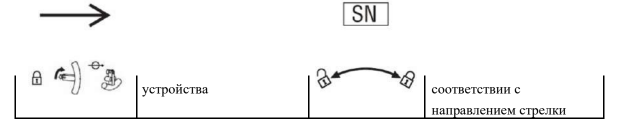
Программное обеспечение разработано в соответствии с требованиями стандартом IEC 60601-1-4. Возможность возникновения опасных ситуаций вследствие ошибок в программном обеспечении сведена к минимуму.

В данном руководстве описаны все функции и опции. Возможно, ваше оборудование поддерживает не все функции.

# 1.2 Символы на оборудовании

$\triangle$	Внимание: обратитесь к прилагаемой документации (настоящему руководству)		Обратитесь к руководству оператора
~	Переменный ток	ф	Плавкий предохранитель
$\Rightarrow$	Заземление	134°C	Разрешена обработка в автоклаве
<b>131</b>	Трубопровод	(13x°C)	Запрещена обработка в автоклаве

	Клавиша режима ожидания	Сетевой разъем
-	Питание включено	Питание выключено
	Система включена	Система выключена
	Клавиша отключения звука	Клавиша отключения звука тревоги по MV и TVe
	Клавиша меню	Кнопка промывки О2
	ACGO Вкл	ВОГО Выкл
	Положение мешка/ вентиляция вручную	Механическая вентиляция
	Разъем датчика О2	Регулятор потока
	Соединитель для подачи воздуха	Соединитель для подачи N <sub>2</sub> O
	Баллон	Соединитель для подачи О2
	Дата изготовления	Соединитель СУГА
	Производитель	Разъем DB9
	Клапан РОД	Испаритель
	Максимальный уровень канистры с поглотителем CO2	Развязывающий трансформатор
	Направление потока газа	Серийный номер
	Блокировка подъемного	Блокировка или разблокировка в



⚠ 30kg MAX	Макс. вес: 30 кг	A 600	Разблокировка подъемного устройства			
<u> 180</u> kg Max <del>Make. Bec: 180 kr</del>			Макс. вес: 150 кг			
	Разбирайте дыхательный контур, как указано на рисунке.	<u>††</u>	Восходящий (выпускной клапан)			
AIR DRIVE	Вытеснение воздухом		Не сминать!			
	ВНИМАНИЕ! ГОРЯЧО!	Δ. ←	Возвратный канал пробы газа (в СУГА — система удаления газового анестетика)			
1 1	Контактный элемент типа BF. Обеспечивает защиту от разряда дефибриллятора и поражения электрическим током.					
( <b>E</b> <sub>0123</sub>	Следующее определение обозначения WEEE (Утилизации отходов производства электрического и электронного оборудования) применимо только для стран-членов Европейского Союза.  Этот символ указывает на то, что данное изделие нельзя перерабатывать, как бытовые отходы. Утилизируя данное изделие надлежащим образом, вы поможете предотвратить загрязнение окружающей среды и нанесение вреда здоровью людей. Для получения более подробных сведений о возврате и повторной переработке данного изделия обратитесь к продавцу, у которого оно было приобретено.  В системах эта наклейка может быть прикреплена только к основному блоку. На изделии имеется маркировка СЕ, указывающая, что оно соответствует положениям директивы Совета ЕС 93/42/ЕЭС по медицинским устройствам, а также основным требованиям Приложения I данной директивы.					

# 2 Основные принципы работы

#### 2.1 Описание системы

#### 2.1.1 Назначение

Наркозно-дыхательный аппарат предназначен для обеспечения дыхательной анестезии пациентов во время хирургической операции.

Наркозно-дыхательный аппарат должен эксплуатироваться только персоналом, компетентным в анестезии и прошедшим соответствующую подготовку по работе с аппаратом.

# **∆осторожно**!

Данный Наркозно-дыхательный аппарат предназначен для использования только персоналом, компетентным в анестезии, или под его руководством. Запрещается использовать аппарат лицам, не уполномоченным на это или не обученным работе с ним.

Этот Наркозно-дыхательный аппарат не предназначен для использования в условиях МРТ.

## 2.1.2 Противопоказания

Противопоказано применять данный Наркозно-дыхательный аппарат к пациентам, страдающим пневмотораксом или тяжелой недостаточностью клапана легочного ствола.

#### 2.1.3 Компоненты

Наркозно-дыхательный аппарат состоит из основного блока, анестезирующего вентилятора, узла расходомера, узла испарителя и дыхательного контура.

Наркозно-дыхательный аппарат обеспечивает мониторинг и отображение параметров механики дыхания (МД) (сопротивление и податливость дыхательных путей). В его конфигурации предусмотрены следующие режимы вентиляции: Вентиляция с регулируемым объемом (VCV), вентиляция с регулируемым давлением (PCV), вентиляция с поддержкой давлением (PSV), синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция

регулируемым объемом (СППВ-РО) и синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с регулируемым давлением (СППВ-РД). Режимы СППВ-РО и СППВ-РД могут контролироваться потоком или давлением.

Особенности наркозного аппарата:

Автоматическая проверка на утечку

Компенсация утечки газа дыхательного контура и автоматическая компенсация податливости

Электронный ПДКВ

Автоматическое отключение подачи N2O при низком давлении подачи O2

Таймер для отсчета времени между началом и окончанием операции

Освещение рабочей поверхности стола

Возможность подключения в качестве внешнего устройства к монитору пациента, который удовлетворяет требованиям соответствующих международных стандартов.

Отображение информации крупными цифрами

Регулируемый пользователем экран

Сохранение и просмотр событий тревоги

Дополнительная подача О2 и активная система удаления газового анестетика (СУГА)

Модули СО2 и АГ

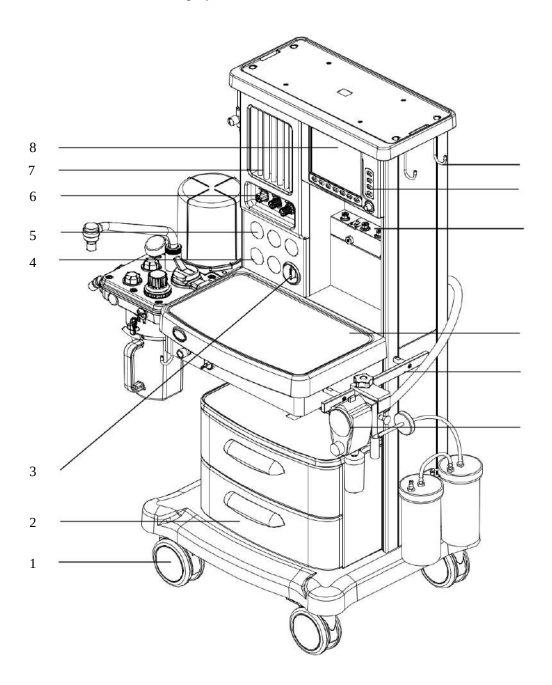
Выключение тревог по ДО и МО.

Режим тревоги по искусственному кровообращению (ИК)

# 2.2 Внешний вид аппарата

# 2.2.1 Вид спереди

——Дисплей и панель управления



Ролик

Выдвижной ящик

Выключатель системы

В положении О поток газа открыт, система включена.

В положении О поток газа закрыт, система выключена.

Манометр (манометры) баллонов

Манометр (манометры) высокого давления, показывающие давление в баллоне до стравливания.

Манометр (манометры) трубопровода

Показывают давление в трубопроводе или баллоне после стравливания.

Регулятор (регуляторы) потока

Когда выключатель системы находится в положении ВКЛ:

Поворот регулятора против часовой стрелки увеличивает поток газа.

Поворот регулятора по часовой стрелке уменьшает поток газа.

#### Расходомер

Верхний уровень поплавка трубки Вентури показывает текущий поток газа. Для каждого газа имеются две трубки. Если показания первой трубки не достигают максимума, то они отражают текущий поток газа. Если показания первой трубки достигают максимума, то показания второй трубки отражают текущий поток газа.

Дисплей

Крюк верхней панели

Панель управления наркозным аппаратом

Коллектор

Испаритель можно установить на коллектор.

А. Регулятор концентрации

Чтобы установить концентрацию анестетика, нажмите и поверните регулятор концентрации. **А**:

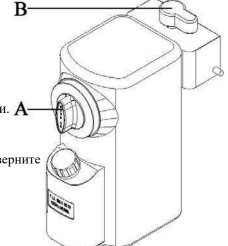
Б. Фиксирующая рукоятка

Чтобы зафиксировать испаритель, поверните фиксирующую рукоятку по часовой стрелке.

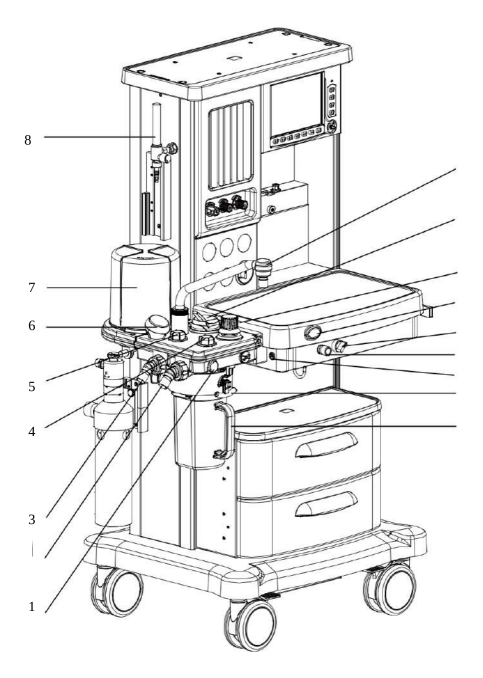
Рабочий стол

Ручка

Аспиратор с отрицательным давлением



# —Дыхательный контур



Разъем датчика О2

Соединитель линии вдоха

Соединитель линии выдоха

Обратный клапан линии вдоха

Обратный клапан линии выдоха

Манометр воздуховода

Корпус сильфона

Дополнительная подача О2

Консоль мешка

Переключатель режима вентиляции

Положение — вентиляция с помощью мешка вручную.

Положение — механическая вентиляция с помощью аппарата ИВЛ.

Клапан APL (предохранительный клапан давления)

Регулирует предельное давление в дыхательном контуре во время искусственной вентиляции в ручном режиме. Шкала показывает приблизительные давления. Если давление превышает 30 см H<sub>2</sub>O, то при повороте рукоятки будут слышны щелчки. Поворот по часовой стрелке увеличивает давление.

Кнопка промывки О2

Подача большого объема О2 в дыхательный контур.

Переключатель ACGO (вспомогательное общее выходное отверстие)

При выборе положения механическая вентиляция прекращается. Если переключатель активирован, свежий газ поступает во внешний дыхательный контур ручной вентиляции через ВОГО. Появляется сообщение [ВОГО Вкл], и на экране отображается символ "ВОГО". Система контролирует давление в дыхательных путях и концентрацию О2 вместо объема.

Отдельный выход ВОГО

Разъем кабеля датчика О2

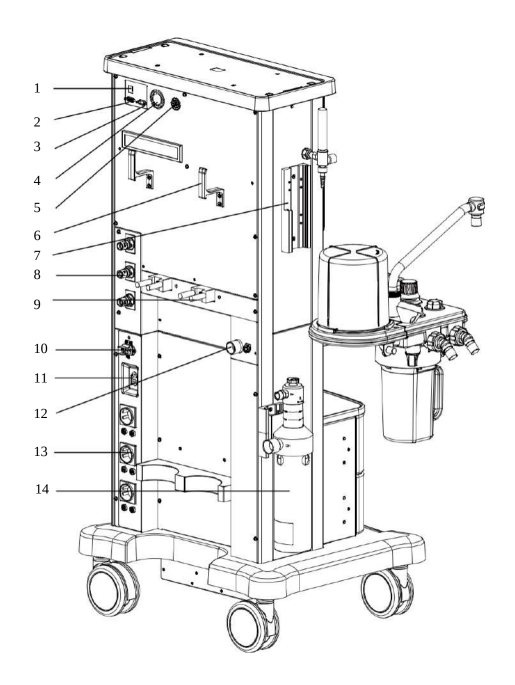
Поворотная рукоятка

Канистра с поглотителем СО2

Натровая известь внутри канистры поглощает выдыхаемый пациентом CO<sub>2</sub>, обеспечивая циклическое использование выдыхаемого газа пациента.

# 2.2.2 Вид сзади

### ——С развязывающим трансформатором



На рисунке выше показана задняя сторона наркозного аппарата в конфигурации с развязывающим трансформатором.

гĀ□Ā□ Сетевой разъем

гĀ□Ā□ Разъем DB9

Используется для калибровки потока вдыхаемого и выдыхаемого газа, питания внешнего модуля CO2 и в качестве последовательного порта для подключения внешних устройств.

Интерфейс подключения оборудования Используется для подключения монитора пациента.

Вентилятор

Динамик

Крюк для намотки провода

Направляющая

Используется для подключения монитора пациента, соответствующего международным стандартам.

Соединитель (соединители) для подачи газа

А. N2O
Б. O2
В. ВОЗД

Соединитель (соединители) для баллонов
Вход для сети переменного тока
Выключатель питания

Питание включено

О Питание выключено

Соединитель СУГА

Подключение устройства удаления газового анестетика или системы утилизации отработанного газа.

Дополнительный электрический выход

Система передачи и приема газа СУГА

## 

Подключайте к сети переменного тока, соответствующей В.3Требования по питанию. В противном случае возможно повреждение данного оборудования или нарушение его нормальной работы.

Чехол на электрическом выходе всегда должен быть зафиксирован во избежание выдергивания шнура питания во время хирургической операции.

Выключатель может находиться в положении "Выключено" из-за сбоя в работе оборудования. Проверьте оборудование на предмет неисправности. Перед использованием оборудования убедитесь, что выключатель находится в положении "Включено" и оборудования подключено к сети переменного тока.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

оборудование.

короткое замыкание в оборудовании. Обратитесь к обслуживающему персоналу. При наличии на наркозном аппарате вспомогательных электрических выходов подключаемое к ним оборудование должно соответствовать техническим требованиям по току и напряжению этих выходов. Не подключайте к вспомогательным электрическим выходам несанкционированное оборудование. Иначе ток утечки может превысить допустимый предел, что может представлять угрозу для пациента или

Если выключатель нельзя перевести в положение "Включено", это указывает на

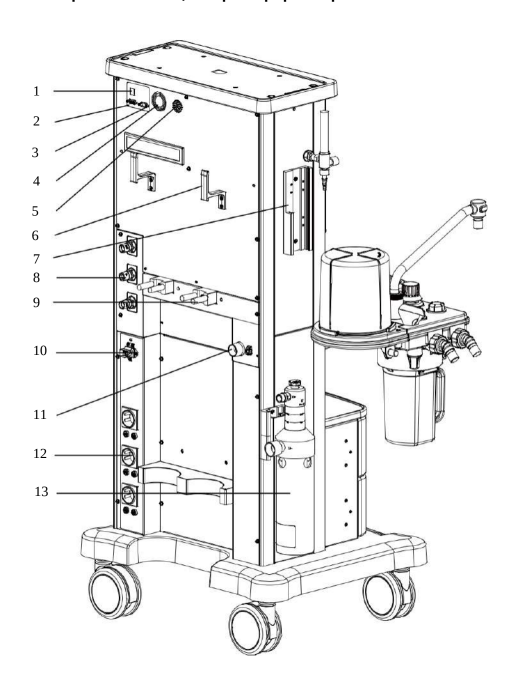
Если не работает вспомогательный электрический выход, проверьте, не сгорел ли соответствующий предохранитель.

оператора и повредить Наркозно-дыхательный аппарат или подключенное

Все аналоговые или цифровые устройства, подключаемые к данной системе, должны пройти сертификацию на соответствие определенным стандартам IEC (таким как IEC 60950 для оборудования обработки данных, и IEC 60601-1 для медицинского электрооборудования). Все конфигурации должны соответствовать действующей версии стандарта IEC 60601-1-1. Персонал, отвечающий за подключение дополнительного оборудования к портам входа/выхода сигнала, несет также ответственность за конфигурацию медицинской системы и соответствие этой системы требованиям стандарта

IEC 60601-1-1.

## ——Без развязывающего трансформатора



На рисунке выше показана задняя сторона наркозного аппарата в конфигурации без развязывающего трансформатора.

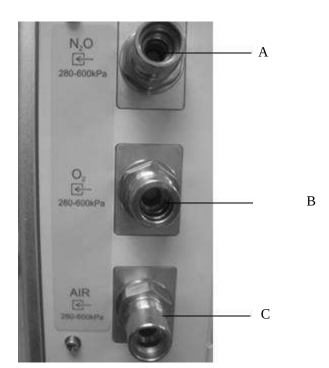
- 1. Сетевой разъем
- 2. Разъем DB9

Используется для калибровки потока вдыхаемого и выдыхаемого газа, питания внешнего модуля CO2 и в качестве последовательного порта для подключения внешних устройств.

- 3. Интерфейс подключения оборудования Используется для подключения монитора пациента.
- 4. Вентилятор
- 5. Динамик
- 6. Крюк для намотки провода
- 7. Направляющая

Используется для подключения монитора пациента, соответствующего международным стандартам.

- 8. Соединитель (соединители) для подачи газа
- A. N2O
- Б. О2
- В. ВОЗД



Соединитель (соединители) для баллонов

Вход для сети переменного тока

Соединитель СУГА

Подключение устройства удаления газового анестетика или системы утилизации отработанного газа.

Дополнительный электрический выход

## 

Подключайте к сети переменного тока, соответствующей В.3Требования по питанию В противном случае возможно повреждение данного оборудования или нарушение его нормальной работы.

Чехол на электрическом выходе всегда должен быть зафиксирован во избежание выдергивания шнура питания во время хирургической операции.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если не удается запитать оборудование от сети переменного тока, обратитесь к обслуживающему персоналу.

При наличии на наркозном аппарате вспомогательных электрических выходов подключаемое к ним оборудование должно соответствовать техническим требованиям по току и напряжению этих выходов. Не подключайте к вспомогательным электрическим выходам несанкционированное оборудование. Иначе ток утечки может превысить допустимый предел, что может представлять угрозу для пациента или оператора и повредить Наркозно-дыхательный аппарат или подключенное оборудование.

**Если не работает вспомогательный электрический выход, проверьте, не сгорел ли соответствующий предохранитель.** 

Все аналоговые или цифровые устройства, подключаемые к данной системе, должны пройти сертификацию на соответствие определенным стандартам IEC (таким как IEC 60950 для оборудования обработки данных, и IEC 60601-1 для медицинского электрооборудования). Все конфигурации должны соответствовать действующей версии стандарта IEC 60601-1-1. Персонал, отвечающий за подключение дополнительного оборудования к портам входа/выхода сигнала, несет также ответственность за конфигурацию медицинской системы и соответствие этой системы требованиям стандарта

IEC 60601-1-1.

## 2.3 Батареи

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для продления срока службы батарей необходимо использовать их не реже одного раза в месяц. Батареи следует заряжать, пока не иссякнет их емкость.

Регулярно проверяйте и заменяйте батареи. Срок службы батарей зависит от частоты и длительности их использования. При правильном обслуживании и хранении срок службы литиевых батарей составляет около 3 лет. При более интенсивном использовании срок службы может сократиться. Рекомендуется заменять литиевые батареи раз в 3 года.

Продолжительность эксплуатации батареи зависит от конфигурации и режима работы оборудования. Например, частый запуск модуля мониторинга сократит время эксплуатации батарей.

В случае выхода из строя батареи обратитесь к нам или к вашему обслуживающему персоналу для ее замены. Запрещается менять батарею без разрешения.

Данный Наркозно-дыхательный аппарат рассчитан на работу от батарей во время перебоев в сети переменного тока. Когда Наркозно-дыхательный аппарат подключен к сети переменного тока, батареи заряжаются независимо от того, включен в это время сам аппарат, или нет. В случае сбоя питания Наркозно-дыхательный аппарат автоматически переключается на питание от внутренних батарей. Если питание от сети переменного тока восстанавливается в течение определенного времени, аппарат автоматически переключается с батарей на источник переменного тока, чтобы обеспечить непрерывную работу системы.

Отображаемый на экране символ батареи показывает ее состояние следующим образом:

Наркозно-дыхательный аппарат работает от источника переменного тока, и батареи заряжаются.

: Наркозно-дыхательный аппарат работает от батарей. Сплошная часть показывает уровень зарядки батареи.

низкий уровень заряда, необходимо зарядить батарею.

батареи слишком разрядились и требуют немедленной зарядки.

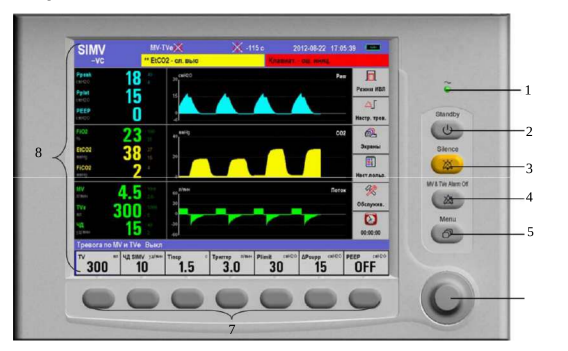
Е батареи не установлены.

Емкость внутренней батареи ограничена. При слишком низком напряжении батареи сработает тревога высокого уровня, и на экране в области технических тревог появится сообщение [Низкое напряжение батареи!]. В этом случае следует подключить Наркознодыхательный аппарат к источнику переменного тока.

## 3 элементы управления и основные

## настройки системы

## 3.1 Управление дисплеем



Светодиодный индикатор сети переменного тока

Вкл: Наркозно-дыхательный аппарат подключен к источнику переменного тока. Если Наркозно-дыхательный аппарат оснащен батареями, батареи заряжаются.

Выкл: Наркозно-дыхательный аппарат не подключен к источнику переменного тока.

Клавиша режима ожидания

Вход в режим ожидания или выход из него.

Клавиша отключения звука

Отключение звука тревоги на 120 с. В верхнем правом угла экрана появляется значок

отключения звука (ж., и отображается обратный отсчет 120 секунд.

При повторном нажатии звук тревоги снова включается.

6

#### Клавиша отключения звука тревоги по MV и TVe

В режиме ручной вентиляции, в режиме ожидания или при включенном ACGO: Выключение тревог по верхнему/нижнему пределу MV и TVe и тревоги по апноэ. При повторном нажатии — включение тревог по верхнему/нижнему пределу MV и TVe и тревоги по апноэ.

Режим механической вентиляции: Выключение тревог по верхнему/нижнему пределу MV и TVe. При повторном нажатии — включение тревог по верхнему/нижнему пределу MV и TVe.

#### Клавиша меню

Открытие главного меню или удаление всех меню с экрана.

Ручка управления

Нажатие - выбор пункта меню или подтверждение настройки. Вращение - прокрутка пунктов меню или изменение настроек.

Быстрые клавиши для настройки параметров аппарата ИВЛ

Выбор соответствующего параметра аппарата ИВЛ Поверните ручку управления, чтобы изменить значение параметра. Нажмите ручку управления, чтобы применить изменения.

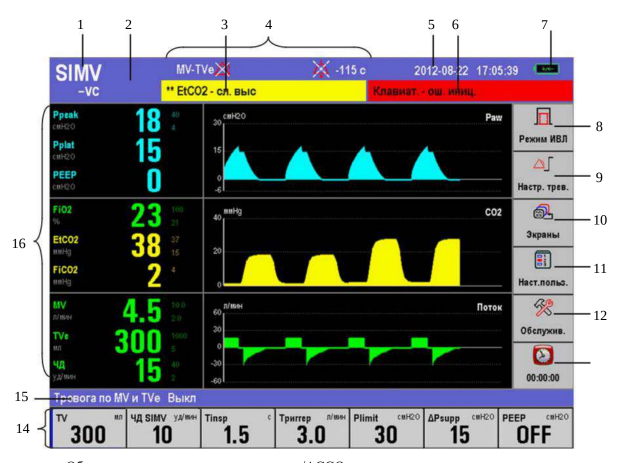
Экран дисплея

Подробнее см. в разделе 3.2. Экран дисплея

## 3.2 Экран дисплея

данном наркозном аппарате для отображения различных параметров и графиков, например параметров вентиляции и кривых давления/потока/объема, используется цветной ЖК-дисплей ТFT высокого разрешения. В зависимости от конфигурации наркозного аппарата он может отображать параметры и кривые газового модуля.

Ниже приведен стандартный экран дисплея. Описания других экранов см. в разделе 5Пользовательский интерфейс и мониторинг параметров



Область подсказок режима вентиляции/ACGO

Если переключатель ACGO не используется, в этой области отображается текущий режим вентиляции. Если переключатель режимов установлен в положение ручной вентиляции, в этой области отображается значок . Если переключатель режимов установлен в положение механической вентиляции, отображается режим механической вентиляции, выбранный в данный момент. Если

переключатель ВОГО используется, в этой области отображается символ "ВОГО".

Область символа легких

Символ 🐧 отображается при запуске вдоха, когда выбран режим СППВ-РО или СППВ-РД.

Область тревог по физиологическим параметрам

Отображаются сообщения тревог по физиологическим параметрам.

Область символа сигнала тревоги

Отображается значок отключения тревоги по МО и ДОвыд <sup>МV&TVe</sup>

№, когда эта тревога отключена.

Отображается значок отключения тревоги по апноэ APNEA , если тревога по апноэ отключена в режиме ручной вентиляции.

Отображается значок отключения звука  $\bigcirc$  и время, оставшееся до конца периода отключения звука (120 с), если система находится в состоянии «без звука тревоги».

Область системного времени

Отображается системное время наркозного аппарата.

Область технических тревог

Отображаются сообщения технических тревог. При наличии нескольких тревог они отображаются циклически.

Область символа состояния батареи

Отображается символ батареи. Если Наркозно-дыхательный аппарат оснащен батареями, этот символ указывает емкость батареи. Подробнее см. в разделе 2.3Батареи.

#### [Режим ИВЛ]

Выбор режима механической вентиляции.

#### [Настр. трев.]

Изменение настроек тревог анестезирующего аппарата ИВЛ или газового модуля.

#### [Экраны]

Задание пользовательского экрана.

#### [Наст.польз-ля]

Изменение настроек источника мониторинга О2, газового модуля, экрана, звука и т.д.

#### [Обслуживание]

Выполнение проверки на утечку, калибровка датчика O2 и датчика потока, просмотр графического тренда, табличного тренда, журнала учета тревог, а также установленного языка, системного времени, единиц измерения давления и т.д.

Таймер

Пуск, остановка и сброс таймера.

Область быстрых клавиш настройки параметров

Задание параметров, связанных с выбранным режимом механической вентиляции. Расположение быстрых клавиш в этой области меняется в зависимости от выбранного режима механической вентиляции. Подробнее см. в разделе 4Настройка рабочих режимов и вентиляции.

Область подсказок системы

Отображаются сведения о рабочем состоянии системы.

Область параметров и графиков

Отображаются параметры или кривые, мониторинг которых осуществляет анестезирующий аппарат ИВЛ или газовый модуль. Отображаются экраны различных видов в зависимости от фактической конфигурации системы и настроек конфигурации экрана. Подробнее см. в разделе *5Пользовательский интерфейс и мониторинг параметров* 

## 3.3 Основные настройки

данной главе описаны только общие настройки наркозного аппарата, такие как язык, яркость экрана, системное время и т.д. Описания настроек параметров и других настроек см. в соответствующих разделах.

## 3.3.1 Регулировка яркости экрана

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Наст.польз-ля** >>], затем — [**Настройка** экрана и аудио >>].

Выберите [**Яркость экрана**], затем выберите подходящее значение яркости экрана (от 1 до 10). 10 соответствует максимальной яркости, 1 — минимальной. Если Наркознодыхательный аппарата работает от батарей, можно уменьшить яркость, чтобы сэкономить их заряд.

## 3.3.2 Регулировка громкости звука

### 3.3.2.1 Громкость клавиш

Нажмите клавишу меню. Выберите [Наст.польз-ля >>], затем — [Настройка экрана и аудио >>].

Выберите [Громкость клавиш], затем выберите подходящее значение громкости звука, издаваемого при нажатии клавиш (от 0 до 10). 0 соответствует отключению звука, 10 максимальной громкости.

#### 3.3.2.2 Громкость тревоги

Нажмите клавишу меню. Выберите [Наст.польз-ля >>], затем — [Настройка экрана и аудио >>].

Выберите [Громкость тревоги], затем выберите подходящее значение громкости тревог (от 1 до 10). 1 соответствует минимальной громкости, 10 — максимальной.

## 3.3.3 Установка системного времени

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслуживание >>] → [Пользоват. обслуживание >>]  $\rightarrow$  [Установить сист.время >>].

Задайте настройки [Дата] и [Время].

Выберите [Формат даты], затем выберите [ГГГ-ММ-ДД], [ММ-ДД-ГГГГ] или [ДД-ΜΜ-ΓΓΓΓ].

Выберите [Формат времени], затем выберите [24 ч] или [12 ч].



## **⚠** осторожно

Изменение даты и времени повлияет на сохранение трендов и данных журнала. Возможна также потеря данных.

## 3.3.4 Установка языка

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслуживание], затем выберите [Пользоват. обслуживание].

Выберите [Язык], затем выберите требуемый язык.

Перезапустите Наркозно-дыхательный аппарат, чтобы настройка языка вступила в силу.

## 3.3.5 Установка единиц измерения

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслуживание], затем выберите [Пользоват. обслуживание].

Выберите [Ед.изм. Раw], и затем выберите смН2О, гПА или мбар.

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль CO<sub>2</sub>, можно задать отображение единиц измерения FiCO<sub>2</sub> и EtCO<sub>2</sub>. Подробнее см. в разделе *8Мониторинг* CO<sub>2</sub>

## 3.4 Управление конфигурацией

В наркозном аппарате предусмотрены следующие типы конфигураций:

Заводская конфигурация: конфигурация, предварительно заданная на заводе.

Пользовательская конфигурация: настройки наркозного аппарата регулируются в соответствии с фактическими потребностями, а после этого сохраняются как пользовательская конфигурация.

Последняя конфигурация: настройки наркозного аппарата могут быть изменены в реальных приложениях, и такие изменения нельзя сохранить в качестве пользовательской конфигурации. Наркозно-дыхательный аппарат сохраняет эту конфигурацию в реальном времени. Сохраненная конфигурация — это последняя конфигурация.

## 3.4.1 Загрузка конфигурации при запуске

реальных приложениях можно изменить некоторые настройки. Такие изменения нельзя сохранить в качестве пользовательской настройки. Чтобы предотвратить потерю измененных настроек из-за случайного сбоя электропитания, Наркозно-дыхательный аппарат сохраняет конфигурацию в реальном времени. Сохраненная конфигурация — это последняя конфигурация. Когда случайно пропадает питание, последняя конфигурация сохраняется автоматически, если Наркозно-дыхательный аппарат перезапускается в течение 60 секунд. Если питания нет дольше 120 секунд, то Наркозно-дыхательный аппарат автоматически загружает пользовательскую конфигурацию. Если питание питания нет в период от 60 до 120 секунд, Наркозно-дыхательный аппарат может восстановить последнюю или пользовательскую конфигурацию.

## 3.4.2 Сохранение пользовательской конфигурации

Настройки наркозного аппарата можно отрегулировать в соответствии с фактическими потребностями и после этого сохранить их как пользовательскую конфигурацию.

Нажмите клавишу режима ожидания **U**. Во всплывающем меню выберите [**Ok**], чтобы Наркозно-дыхательный аппарат перешел в режим ожидания.

Нажмите быструю клавишу [Обслужив.]  $\rightarrow$  [Пользоват. обслуживание >>]  $\rightarrow$  [Управл. конфиг.>>] и введите необходимый пароль.

Выберите [Сох.пол.нас.по ум].

Во всплывающем меню выберите [Ok].

## 3.4.3 Загрузка пользовательской конфигурации

зависимости от фактических обстоятельств можно вручную загрузить пользовательскую конфигурацию.

Нажмите клавишу режима ожидания **U**. Во всплывающем меню выберите [**Ok**], чтобы Наркозно-дыхательный аппарат перешел в режим ожидания.

Нажмите быструю клавишу [**Наст.польз.**], затем выберите [**Загр.польз.настр.по ум**]. Во всплывающем меню выберите [**Ok**].

## 3.4.4 Восстановление заводской конфигурации

зависимости от фактических обстоятельств можно вручную восстановить заводскую конфигурацию.

Нажмите клавишу режима ожидания  $oldsymbol{\psi}$ . Во всплывающем меню выберите [**Ok**], чтобы

Наркозно-дыхательный аппарат перешел в режим ожидания.

Нажмите быструю клавишу [**Обслужив.**]  $\rightarrow$  [Пользоват. обслуживание >>]  $\rightarrow$ 

[**Управл. конфиг.>>**] и введите необходимый пароль.

Выберите [Вос.зав.нас.по ум].

Во всплывающем меню выберите [Ok].

# 3.4.5 Восстановление заводской конфигурации газового модуля

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль  $CO_2$  или модуль  $A\Gamma$ , можно непосредственно восстановить заводскую конфигурацию этого модуля. Подробнее см. в разделах 8 *Мониторинг*  $CO_2$  и 9 *Мониторинг* концентрации  $A\Gamma$  и  $O_2$ .

## 3.5 Просмотр сведений о конфигурации

Можно выбрать быструю клавишу [Обслужив.] → [Пользоват. обслуживание >>] → [Сведения о конфигур. >>] и просмотреть сведения о конфигурации наркозного аппарата, например, режим вентиляции.



# 4 Настройка рабочих режимов и

## <del>Вентиляции</del>



## **⚠** осторожно!

Прежде чем применять этот Наркозно-дыхательный аппарат к пациенту, необходимо убедиться, что данная система правильно подсоединена и исправна, а также выполнены все проверки, описанные в разделе 6Предоперационная проверка. В случае отказа во время проверки запрещается пользоваться данной системой. Обратитесь к квалифицированному специалисту сервисной службы.

## 4.1 Включение системы

Подсоедините шнур питания к источнику переменного тока. Должен загореться светодиодный индикатор переменного тока.

Установите выключатель системы в положение ВКЛ. Должны загореться светодиодные индикаторы рабочего состояния и батареи (батарея заряжается или полностью заряжена).

Лампа тревоги мигнет по одному разу желтым и красным светом, затем раздастся звуковой сигнал.

Система отображает экран запуска.

В зависимости от того, включена или нет функция проверки на утечку, система выполняет следующие операции:

Если функция проверки на утечку выключена, система выполняет самопроверку и в случае успеха автоматически отображает экран режима ожидания.

Если функция проверки на утечку включена, система выполняет самопроверку, и после её завершения выполняет проверку на утечку. Результат проверки на утечку отображается на экране. Действуйте в соответствии с инструкциями, появляющимися на экране, и затем откроется экран ожидания.



## riangle осторожно!

Запрещается использовать Наркозно-дыхательный аппарат, если он выдает тревоги во время запуска или работает неправильно. Обратитесь к обслуживающему персоналу или к нам.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если по завершении самопроверок на экран выводится сообщение «Сбой» красным шрифтом, значит, проверка не прошла, и вентиляция возможна только в ручном режиме; если отображается сообщение «Сбой» жёлтым шрифтом, значит, проверка не прошла, но она не влияет на работу наркозного аппарата; если отображается сообщение «Выполн» зеленым шрифтом, значит, проверка прошла успешно.

## 4.2 Выключение системы

Чтобы выключить систему, выполните следующие действия:

Подтвердите завершение работы системы.

Переведите выключатель системы в положение ВЫКЛ.

При выключении системы зуммер издает звук «ту» в течение двух секунд и посередине экрана появляется сообщение «Система отключается...». В течение 10 секунд система выключается. Если в течение этих 10 секунд, когда система выполняет выключение, снова включить ее, система выполнит самопроверки, но вернется к режиму, в котором она была перед выключением. Если включить систему после того, как она выключилась, то система последовательно отобразит экран запуска с логотипом и экран самопроверки, затем перейдет в режим ожидания.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если выключить систему, когда она запускается, сообщение «Система отключается...» не появляется.

## 4.3 Ввод свежего газа

## 4.3.1 Настройка расхода O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и воздуха

Правильно подсоедините источника газа и установите надлежащее давление газа.

Потоки O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и воздуха в свежем газе изменяются регуляторами потока O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O и воздуха. Величину потока газа показывает соответствующий электронный расходомер.

Регуляторы потока O2 и N2O взаимосвязаны:

Поверните регулятор потока N<sub>2</sub>O против часовой стрелки, чтобы несколько увеличить поток N<sub>2</sub>O. Если продолжать поворачивать регулятор потока N<sub>2</sub>O, то регулятор потока O<sub>2</sub> тоже будет поворачиваться против часовой стрелки, увеличивая поток O<sub>2</sub>, чтобы сохранить концентрацию O<sub>2</sub> в смешанном газе на уровне выше 21 %.

Поверните регулятор потока  $O_2$  по часовой стрелке, чтобы несколько уменьшить поток  $O_2$ . Если продолжать поворачивать регулятор потока  $O_2$ , то регулятор потока  $O_2$ 0 тоже будет поворачиваться по часовой стрелке  $O_2$ 0, чтобы сохранить концентрацию  $O_2$ 1 в смешанном газе на уровне выше  $O_2$ 1 %.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данный Наркозно-дыхательный аппарат можно использовать просто как аппарат ИВЛ. Концентрация O<sub>2</sub> в дыхательном контуре настраивается с помощью регулятора потока O<sub>2</sub>.

Концентрации O<sub>2</sub> в свежем газе и дыхательном контуре могут до некоторой степени различаться.

## 4.3.2 Настройка анестетика

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если не используется дыхательный анестетик, эта процедура не нужна.

Наркозно-дыхательный аппарат может быть оснащен испарителями пяти типов с анестетиками галотан, энфлюран, изофлюран, севофлюран, десфлюран. Одновременно можно включить только один из пяти испарителей, поскольку они оснащены взаимоблокировкой.

#### 4.3.2.1 Выбор требуемого анестетика

Решите, какой анестетик будет применяться, и наполните испаритель. Подробнее см. в разделе *12.4.2Наполнение испарителя*.

Установите испаритель, наполненный анестетиком, в Наркозно-дыхательный аппарат. Подробнее см. в разделе *12.4Установка испарителя*.

## 4.3.2.2 Регулировка концентрации анестетика

Чтобы установить необходимую концентрацию анестетика, нажмите и поверните регулятор концентрации на испарителе.

ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее о применение анестетика см	. в инструкции	по эксплуатации
испарителя.		

## 4.4 Установка режима вентиляции

## 4.4.1 Режим ручной вентиляции

Поворачивая регулятор клапана РОД, установите в дыхательном контуре давление в пределах соответствующего диапазона.

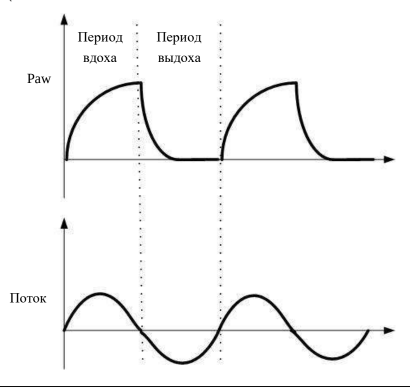
Установите переключатель режима вентиляции в положение . В области подсказок режима вентиляции появится символ режима ручной вентиляции. Кроме того, в области подсказок системы отобразится сообщение [Вентиляция в ручном режиме]. Нажмите кнопку промывки O2 • , чтобы накачать мешок, если требуется.

В режиме ручной вентиляции можно с помощью клапана РОД отрегулировать предельное давление в дыхательном контуре и объем газа в мешке для вентиляции. Когда давление дыхательном контуре достигает предельного уровня, установленного в клапане РОД, клапан открывается и сбрасывает лишний газ.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Клапан РОД регулирует предельное давление в дыхательном контуре во время вентиляции в ручном режиме. Его шкала показывает приблизительное давление.

На следующих рисунках показаны кривые ДДП и потока для режима ручной вентиляции.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Когда Наркозно-дыхательный аппарат применяется к пациенту, режим ручной вентиляции должен быть доступен.

## 4.4.2 Настройки, заданные перед запуском режима

## механической вентиляции

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания.

В области быстрых клавиш настройки параметров задайте подходящее значение параметров ИВЛ.

Проверьте, что переключатель ACGO находится в положении ВЫКЛ.

Установите переключатель режима вентиляции в положение ......

При необходимости нажмите кнопку промывки  $O_2$   $\mathbf{O_2}$  , чтобы накачать сильфон.

### ПРИМЕЧАНИЕ

По умолчанию в наркозном аппарате задан режим механической вентиляции VCV. Другие режимы механической вентиляции являются дополнительными.

При переключении режима механической вентиляции, например, из режима VCV в режим PSV, выбранный по умолчанию параметр будет мигать, указывая на то, что его нужно подтвердить или изменить.

## 4.4.3 Вентиляция с регулируемым объемом (VCV)

#### 4.4.3.1 Описание

Режим вентиляции с регулируемым объемом (в дальнейшем именуемый VCV) — это режим полностью механической вентиляции. В режиме VCV при каждом запуске механической вентиляции газ поступает пациенту постоянным потоком, который достигает заранее заданного значения TV за время доставки газа. Для обеспечения определенного TV получающееся в результате давление в дыхательных путях (Paw) изменяется в зависимости от растяжимости легких и сопротивления дыхательных путей пациента. В режиме ВРО газ поступает постоянным потоком, и выдыхания начинаются сразу после того, как ДДП достигает значения Дпред.

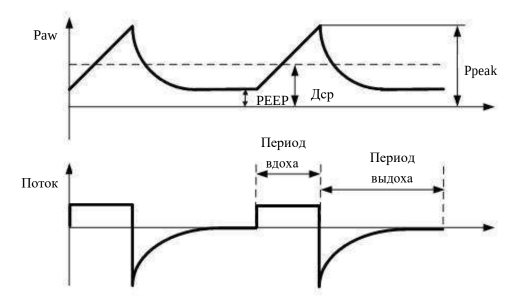
режиме ВРО необходимо задать значение [Дпред] чтобы предотвратить травмирование пациента под действием высокого давления в воздуховоде. В этом режиме можно задать [TIP:TI], чтобы улучшить распределение легочного газа пациента, и [ПДКВ], чтобы улучшить выдыхание двуокиси углерода в конце спокойного выдоха и повысить оксигенацию дыхательного процесса.

Чтобы обеспечить доставку газа для заданного дыхательного объема, аппарат ИВЛ регулирует поток газа на основе измерения вдыхаемого объема, динамически компенсирует потерю дыхательного объема вследствие податливости и утечек в дыхательном контуре, а также устраняет влияние свежего газа. Это называется компенсацией дыхательного объема.

Если в режиме BPO выключена или не действует компенсация дыхательного объема, Наркозно-дыхательный аппарат может продолжать устойчивую подачу газа, но не будет компенсировать влияние потока свежего газа и потери, обусловленные податливостью дыхательного контура.

#### 4.4.3.2 Кривые

На следующих рисунках показаны кривые ДДП и потока для режима ВРО.



Обычно в режиме VCV кривая потока остается постоянной во время вдоха, а кривая Paw в этот же период поднимается.

## 4.4.3.3 Запуск режима VCV

Нажмите клавишу меню. Выберите быструю клавишу [**Режим ИВ**Л >>], чтобы открыть меню [**Настройка режима ИВ**Л].

Выберите [VCV] в меню [Настройка режима ИВЛ].

Будет выделена быстрая клавиша [Д**O**] (первая слева клавиша в области быстрых клавиш настройки параметров).

Задайте правильное значение TV для данного пациента. Подтвердите эту настройку, нажав ручку управления, чтобы запустить режим VCV.

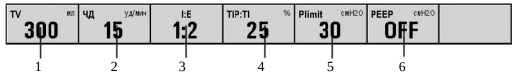
### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется перейти в режим VCV, сначала нужно подтвердить значение TV. В противном случае система будет работать в прежнем режиме вентиляции. Если настройка ДО не подтверждается в течение 10 с, экран автоматически возвращается к прежнему режиму.

Прежде чем включать новый режим механической вентиляции, необходимо должным образом задать все соответствующие параметры.

## 4.4.3.4 Область быстрых клавиш настройки параметров в режиме ВРО

После подтверждения выбора режима BPO область быстрых клавиш настройки параметров в нижней части экрана автоматически перестраивается на этот режим. На следующем рисунке показаны все соответствующие параметры, которые нужно задать в режиме BPO.



[TV]:Дыхательный объем

[ЧД]:Частота дыхания

[I:E]:Отношение времени вдоха к времени выдоха

[TIP:TI]: Процентная доля времени плато вдоха во времени всего вдоха

[Plimit]:Предельный уровень давления

[РЕЕР]:Положительное давление в конце выдоха

## 4.4.3.5 Задание параметров в режиме ВРО

Параметры режима ВРО задаются с помощью быстрых клавиш и ручки управления.

В качестве примера ниже описана настройка TV.

 $\lceil \bar{\mathbf{A}} \, \Box \, \bar{\mathbf{A}} \, \Box$  Нажмите быструю клавишу [**TV**].

 ${}^{\Gamma}\!\bar{A}\Box\bar{A}\Box$  Нажмите ручку управления и, поворачивая ее, установите подходящее значение [TV].

 ${}^{\Gamma}\!\bar{A}\Box\bar{A}\Box$  Нажмите ручку управления или быструю клавишу настройки параметра, чтобы подтвердить настройку.

 ${}^{\mathsf{\Gamma}}\!\bar{\mathrm{A}}\Box\bar{\mathrm{A}}\Box$  Остальные параметры этого режима задаются таким же образом.

## ПРИМЕЧАНИЕ

Если при регулировке значение параметра выходит за пределы диапазона, то в области подсказок системы отображается соответствующее сообщение.

Подтвердите настройку одного параметра, прежде чем переходить к настройке другого параметра. Если требуется восстановить значение, предшествующее настройке, нужно сбросить значение этого параметра.

## 4.4.3.6 Диапазоны параметров и значения по умолчанию режима ВРО

Параметр	Диапазон	По умолчанию
TV	20 – 1500 мл	500 мл
ЧД	от 4 до 100 вдох/мин	12 вдох/мин
I:E	от 4:1 до 1:8	1:2
Plimit	от 10 до 100 см Н2О	30 см Н2О
PEEP	ВЫКЛ, от 4 до 30 см Н2О	вык
TIP:TI	5~60%	ВЫК

## 4.4.4 Вентиляция с регулируемым давлением (ВРД)

## 4.4.4.1 Описание

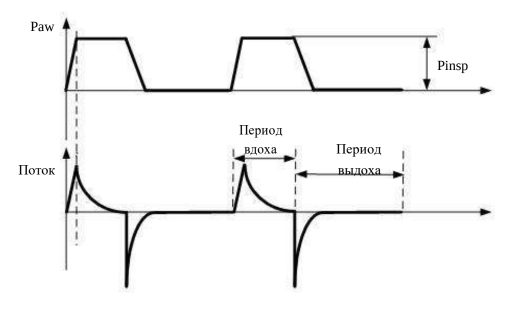
Режим вентиляции с регулируемым давлением (в дальнейшем именуемый ВРД) — это основной режим полностью механический вентиляции. При каждом запуске механической вентиляции в режиме ВРД происходит быстрый рост ДДП до заранее заданного значения Дпред. Затем поток газа замедляется посредством системы обратной связи, чтобы поддерживать постоянное значение Paw, пока не начнется выдох по окончании вдоха. Дыхательный объем, подаваемый в режиме PCV, изменяется в зависимости от растяжимости легких и сопротивления дыхательных путей пациента.

режиме ВРД необходимо задать значение Дпред, чтобы предотвратить травмирование пациента под действием высокого давления в воздуховоде.

режиме ВРД можно также задать значение [**ПДКВ**], чтобы улучшить выдыхание двуокиси углерода в конце спокойного выдоха и повысить оксигенацию дыхательного процесса.

#### 4.4.4.2 Кривые

На следующих рисунках показаны кривые Paw и потока для режима PCV.



Обычно в режиме PCV кривая Paw резко поднимается во время вдоха и довольно долго остается стабильной без каких-либо пиков. В то же самое время кривая потока снижается. режиме PCV вместо предварительно заданного объема измеряется дыхательный объем.

## 4.4.4.3 Запуск режима ВРД

Нажмите быструю клавишу [**Режим ИВ**Л], чтобы открыть меню [**Настройка режима ИВ**Л].

Выберите [PCV] в меню [Настройка режима ИВЛ].

После подтверждения этого выбора выделится быстрая клавиша [**Pinsp**] (первая слева клавиша в области быстрых клавиш настройки параметров).

Задайте правильное значение Pinsp для данного пациента. Подтвердите эту настройку, нажав ручку управления, чтобы запустить режим PCV.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется перейти в режим PCV, сначала нужно подтвердить значение Pinsp. В противном случае система будет работать в прежнем режиме вентиляции. Если настройка Pinsp не подтверждается в течение 10 с, экран автоматически возвращается к прежнему режиму.

## 4.4.4.4 Область быстрых клавиш настройки параметров в режиме PCV

После подтверждения выбора режима PCV область быстрых клавиш настройки параметров в нижней части экрана автоматически перестраивается на этот режим. На следующем рисунке показаны все соответствующие параметры, которые нужно задать в режиме PCV.



[Pinsp]:Уровень регулировки давления вдоха

[ЧД]:Частота дыхания

[I:E]:Отношение времени вдоха к времени выдоха

[Тподъем]: Время для достижения давлением заданного давления

[РЕЕР]:Положительное давление в конце выдоха

## 4.4.4.5 Задание параметров в режиме ВРД

Параметры режима PCV задаются с помощью быстрых клавиш и ручки управления. В качестве примера выполним настройку Pinsp.

Нажмите быструю клавишу [Pinsp].

Нажмите ручку управления и, поворачивая ее, установите подходящее значение [**Pinsp**].

Нажмите ручку управления или быструю клавишу настройки параметра, чтобы подтвердить настройку.

Остальные параметры этого режима задаются таким же образом.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Если при регулировке значение параметра выходит за пределы диапазона, то в области подсказок системы отображается соответствующее сообщение.

Подтвердите настройку одного параметра, прежде чем переходить к настройке другого параметра. Если требуется восстановить значение, предшествующее настройке, нужно сбросить значение этого параметра.

## 4.4.4.6 Диапазоны параметров и значения по умолчанию режима ВРД

Параметр	Диапазон	По умолчанию
Pinsp	от 5 до 60 см Н2О	15 см Н2О
чд	от 4 до 100 вдох/мин	12 вдох/мин
I:E	от 4:1 до 1:8	1:2
PEEP	ВЫКЛ, от 4 до 30 см H2O	ВЫК
Тподъем	0~2 c	0,5 с

## 4.4.5 Синхронизированная перемежающаяся

## принудительная вентиляция (SIMV)

Данный Наркозно-дыхательный аппарат поддерживает два режима СППВ: синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с регулируемым объемом (SIMV-VC) и синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с регулируемым давлением (SIMV-PC).

#### 4.4.5.1 Описание

#### SIMV-VC

SIMV-VC — это обеспечение регулируемой по объему вентиляции поэтапно с предварительно заданной паузой. В режиме SIMV-VC аппарат ИВЛ дожидается очередного вдоха пациента, исходя из заданного интервала времени. Чувствительность зависит от настройки [Триггер] (дополнительный поток и давление). Если в период ожидания триггера (т.н. синхронное [Окно триггера]) достигается установленное значение [Триггер], аппарат ИВЛ синхронно обеспечивает регулируемую по объему вентиляцию с предварительно заданным дыхательным объемом и временем вдоха. Если в период [Окно триггера] пациент не вдыхает, то по истечении времени [Окно триггера] аппарат ИВЛ обеспечивает пациенту регулируемую по объему вентиляцию. Самопроизвольное дыхание вне интервала [Окно триггера] может потребовать поддержки давлением.

#### SIMV-PC

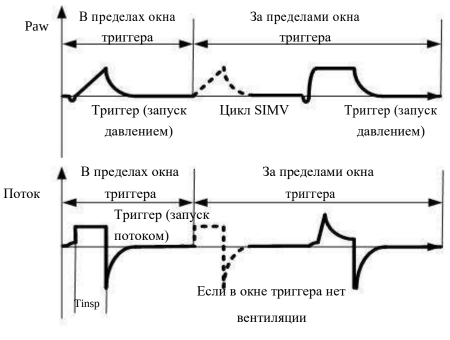
SIMV-PC — это обеспечение регулируемой по давлению вентиляции поэтапно с предварительно заданной паузой. В режиме SIMV-PC аппарат ИВЛ дожидается очередного вдоха пациента, исходя из заданного интервала времени. Чувствительность зависит от настройки [Триггер] (дополнительный поток и давление). Если в период ожидания триггера (т.н. [Окно триггера]) достигается установленное значение [Триггер], аппарат ИВЛ синхронно обеспечивает регулируемую по давлению вентиляцию с предварительно заданным значением Двд и временем вдоха. Если в период [Окно триггера] пациент не вдыхает, то по истечении времени [Окно триггера] аппарат ИВЛ обеспечивает пациенту регулируемую по объему вентиляцию. Самопроизвольное дыхание вне интервала [Окно триггера] может потребовать поддержки лавлением.

Если установленное значение [**Триггер**] достигается вне интервала [**Окно триггера**], аппарат ИВЛ обеспечивает вентиляцию с поддержкой давления, исходя из предварительно заданного значения [**АР**supp].

## 4.4.5.2 Кривые

#### SIMV-VC

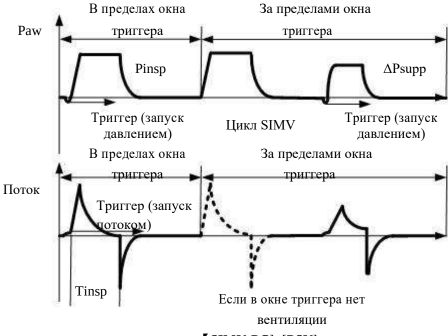
На следующих рисунках показаны кривые Paw и потока для режима SIMV-VC.



[SIMV-VC]+[PSV]

SIMV-PC

На следующих рисунках показаны кривые Paw и потока для режима SIMV-PC.



[SIMV-PC]+[PSV]

## 4.4.5.3 Запуск режима SIMV

Можно выбрать требуемый режим, [СППВ-РО] или [СППВ-РД].

Чтобы запустить режим SIMV-VC, выполните следующие действия:

Нажмите клавишу меню. Выберите быструю клавишу [**Режим ИВ**Л >>], чтобы открыть меню [**Настройка режима ИВ**Л].

Выберите [SIMV-VC >>] в меню [Настройка режима ИВЛ].

Выберите [Ok] непосредственно в меню [Настройка SIMV-VC]. Или можно задать [Окно триггера], [Тподъем] и [Уров.начал. выдоха PSV], прежде чем нажать [Ok]. После выбора [Ok] выделится быстрая клавиша [TV] (первая слева клавиша в области быстрых клавиш настройки параметров).

Задайте правильное значение TV для данного пациента. Подтвердите эту настройку, нажав ручку управления, чтобы запустить режим SIMV-VC.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется перейти в режим SIMV-VC, сначала нужно подтвердить значение TV. В противном случае система будет работать в прежнем режиме вентиляции. Если настройка ДО не подтверждается в течение 10 с, экран автоматически возвращается к прежнему режиму.

Чтобы запустить режим SIMV-PC, выполните следующие действия:

Нажмите клавишу меню. Выберите быструю клавишу [**Режим ИВ**Л >>], чтобы открыть меню [**Настройка режима ИВ**Л].

Выберите [SIMV-PC >>] в меню [Настройка режима ИВЛ].

Выберите [Ok] непосредственно в меню [Настройка SIMV-PC]. Или можно задать [Окно триггера] и [Тподъем], прежде чем нажать [Ok]. После выбора [Ok] выделится быстрая клавиша [Pinsp] (первая слева клавиша в области быстрых клавиш настройки параметров).

Задайте правильное значение Pinsp для данного пациента. Подтвердите эту настройку, нажав ручку управления, чтобы запустить режим SIMV-PC.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется перейти в режим SIMV-PC, сначала нужно подтвердить значение Pinsp. В противном случае система будет работать в прежнем режиме вентиляции. Если настройка ДО не подтверждается в течение 10 с, экран автоматически возвращается к прежнему режиму.

## 4.4.5.4 Область быстрых клавиш настройки параметров в режиме СППВ

После подтверждения выбора режима СППВ область быстрых клавиш настройки параметров в нижней части экрана автоматически перестраивается на этот режим. Некоторые параметры меняются в зависимости от режимов SIMV.

Область быстрых клавиш настройки параметров в режиме СППВ-РО



[TV]:Дыхательный объем

[**ЧД SIMV**]: Частота SIMV

3. **[Tinsp**]: Время вдоха

[Триггер]: Чувствительность триггера

[Plimit]:Предельный уровень давления

[**APsupp**]: Уровень поддержки давления

[РЕЕР]:Положительное давление в конце выдоха

Область быстрых клавиш настройки параметров в режиме СППВ-РД



[Pinsp]:Уровень регулировки давления вдоха

[**ЧД SIMV**]: Частота SIMV

3. **[Tinsp**]: Время вдоха

[Триггер]: Чувствительность триггера

[Выдох%]: Уровень начала выдоха

[**ΔРѕирр**]: Уровень поддержки давления

[РЕЕР]:Положительное давление в конце выдоха

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Когда выбран режим SIMV-VC или SIMV-PC, режим вентиляции с поддержкой давлением (PSV) используется для запуска вентиляции вне окна триггера. Поэтому необходимо также задать параметры режима PSV: [\Delta Psupp], [Тподъем] и [Уров.начал. выдоха PSV].

## 4.4.5.5 Задание параметров в режиме СППВ

Параметры режима СППВ задаются с помощью быстрых клавиш и ручки управления. В качестве примера ниже описана настройка TV.

Нажмите быструю клавишу [TV].

Поворачивая ручку управления, выберите подходящее значение [ДО].

Нажмите ручку управления или быструю клавишу настройки параметра, чтобы подтвердить настройку.

Остальные параметры этого режима задаются таким же образом.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если при регулировке значение параметра выходит за пределы диапазона, то в области подсказок системы отображается соответствующее сообщение.

Подтвердите настройку одного параметра, прежде чем переходить к настройке другого параметра. Если требуется восстановить значение, предшествующее настройке, нужно сбросить значение этого параметра.

Кроме того, в режиме СППВ (СППВ-РО или СППВ-РД) необходимо задать:

#### [Окно триггера]

Нажмите клавишу меню. Выберите [Режим ИВЛ >>]  $\rightarrow$  [СППВ-РО >>] или [СППВ-РД >>]  $\rightarrow$  [Окно триггера].

Нажмите ручку управления и, поворачивая ее, установите подходящее значение [Окно триггера].

Нажмите ручку управления, чтобы подтвердить настройку.

Выберите [Ok], чтобы ввести в действие текущую настройку.

Чтобы отменить текущую настройку и выйти из текущего меню, выберите [Отмена], ⋈ или нажмите клавишу меню.

#### [Тподъем]

Нажмите быструю клавишу [Режим ИВЛ] →[SIMV-VC >>] или [SIMV-PC >>] → [Тподъем].

Нажмите ручку управления и, поворачивая ее, установите подходящее значение [Тподъем].

Нажмите ручку управления, чтобы подтвердить настройку.

Выберите [Ok], чтобы ввести в действие текущую настройку.

Чтобы отменить текущую настройку и выйти из текущего меню, выберите [Отмена], 

или нажмите клавишу «Стандартный экран».

[Уров. начал. выдоха PSV]

Нажмите быструю клавишу [Режим ИВЛ]  $\rightarrow$ [SIMV-VC >>]  $\rightarrow$  [Уров. начал. выдоха PSV].

Нажмите ручку управления и, поворачивая ее, установите подходящее значение [Уров.начал. выдоха PSV].

Нажмите ручку управления, чтобы подтвердить настройку.

Выберите [Ok], чтобы ввести в действие текущую настройку.

Чтобы отменить текущую настройку и выйти из текущего меню, выберите [Отмена], ⋈ или нажмите клавишу «Стандартный экран».

## ПРИМЕЧАНИЕ

В режиме SIMV-PC установите значение Выдох% (уровень начала выдоха) в области настройки параметров.

## 4.4.5.6 Диапазоны параметров и значения по умолчанию режима СППВ

Параметр	Диапазон	По умолчанию
TV	20 — 1500 мл	500 мл
Pinsp	от 5 до 60 см Н2О	15 см Н2О
Выдох%	5~60 %	25%
ЧД SIMV	от 4 до 60 вдох/мин	10 вдох/мин
Tinsp	от0,4до5с	1,5 с
Тподъем	0—2 с	0,5 с
Plimit	от 10 до 100 см Н2О	30 см Н2О
ΔΡsupp	от 5 до 60 см Н2О	15 см Н2О
PEEP	ВЫКЛ, от 4 до 30 см Н2О	ВЫК
Окно триггера	от 5 до 90%	25%
Триггер	от -20 до -1 см Н2О	2 -/
	от 0,5 до 15 л/мин	3 л/мин
Уровень прекр. вдоха ВПД	от 5 до 60%	25%

\_

## Режим SIMV

SIMV-VC

SIMV-PC

SIMV-VC

SIMV-PC

#### 4.4.6 Вентиляция с поддержкой давлением (PSV)

#### 4.4.6.1 Описание

Режим вентиляции с поддержкой давлением (в дальнейшем именуемый PSV) — это вспомогательный режим дыхания, которому для запуска механической вентиляции требуется самопроизвольное дыхание пациента. Когда самопроизвольный вдох пациента достигает предварительно установленного значения уровня запуска, аппарат ИВЛ рассчитывает поток на основе Дподд и Тподъем и начинает подавать газ, чтобы быстро поднять значение ДДП до предварительно установленного значения Дподд. После этого аппарат ИВЛ снижает поток посредством системы обратной связи, чтобы поддерживать Раw на постоянном уровне. Когда поток вдоха падает до предварительно заданного значения «Уровень прекр. вдоха ВПД», аппарат ИВЛ прекращает подачу газа, позволяя пациенту выдохнуть, и ждет следующего запуска вдоха. Если, начиная с текущего начала

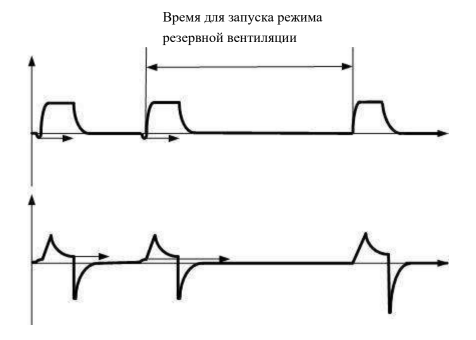
вдоха, в течение времени для запуска режима резервной вентиляции («60/Мин. ЧД.», где «Мин. ЧД.» — минимальная частота дыхания) не начнется очередной вдох, то система принудительно выполнит вентиляцию в режиме PSV.

режиме PSV не требуется задавать TV. TV зависит от силы вдоха пациента и уровня давления поддержки, растяжимости и сопротивления пациента и системы в целом. Режим PSV используется только в том случае, когда у пациента надежное дыхание, поскольку от него полностью зависит запуск дыхания во время вентиляции.

Режим PSV можно использовать вместе с режимом SIMV-VC или SIMV-PC.

#### 4.4.6.2 Кривые

На следующих рисунках показаны кривые Paw и потока для режима PSV.



Paw

 $\Delta P supp$ 

Триггер (запуск давлением)

Поток

овень отмены вдоха Если в течение времени для

запуска режима резервной  $\Delta Psupp$  вентиляции режим PSV не запускается, автоматически приводится в действие режим PSV.

Триггер (запуск давлением)

Триггер (запуск потоком)

#### 4.4.6.3 Запуск режима PSV

Нажмите быструю клавишу [**Режим ИВ**Л], чтобы открыть меню [**Настройка режима ИВ**Л].

Выберите [PSV] в меню [Настройка режима ИВЛ].

После подтверждения этого выбора выделится быстрая клавиша [Дподд] (первая слева клавиша в области быстрых клавиш настройки параметров).

Задайте правильное значение Дподд для данного пациента. Подтвердите эту настройку, нажав ручку управления, чтобы запустить режим PSV.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если требуется перейти в режим ВПД, сначала нужно подтвердить значение Дподд. В противном случае система будет работать в прежнем режиме вентиляции. Если настройка Дподд не подтверждается в течение 10 с, экран автоматически возвращается к прежнему режиму.

Прежде чем включать новый режим механической вентиляции, необходимо должным образом задать все соответствующие параметры.

#### 4.4.6.4 Область быстрых клавиш настройки параметров в режиме PSV

После подтверждения выбора режима PSV область быстрых клавиш настройки параметров в нижней части экрана автоматически перестраивается на этот режим. На следующем рисунке показаны все соответствующие параметры, которые нужно задать в режиме PSV.



[**APsupp**]: Уровень поддержки давления

[Тподъем]: Время для достижения давлением заданного давления

[Триггер]: Чувствительность триггера

[Выдох%]: Уровень начала выдоха

[Мин.част.]: Минимальная частота дыхания

[**ДРарпеа**]: Давление апноэ

[РЕЕР]:Положительное давление в конце выдоха

#### 4.4.6.5 Задание параметров в режиме PSV

Параметры режима PSV задаются с помощью быстрых клавиш и ручки управления. В качестве примера выполним настройку Дподд.

Нажмите быструю клавишу [Дподд].

Нажмите ручку управления и, поворачивая ее, установите подходящее значение [Дподд].

Нажмите ручку управления или быструю клавишу настройки параметра, чтобы подтвердить настройку.

Остальные параметры этого режима задаются таким же образом.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если при регулировке значение параметра выходит за пределы диапазона, то в области подсказок системы отображается соответствующее сообщение.

Подтвердите настройку одного параметра, прежде чем переходить к настройке другого параметра. Если требуется восстановить значение, предшествующее настройке, нужно сбросить значение этого параметра.

#### 4.4.6.6 Диапазоны параметров и значения по умолчанию режима PSV

Параметр	Диапазон	По умолчанию
ΔPsupp	5—60 см Н2О	15 см Н2О
Тподъем	0—2 с	0,5 с
Триггер	от -20 до -1 см Н2О	2 -/
	от 0,5 до 15 л/мин	3 л/мин
Выдох%	5~60 %	25 %
Мин.част.	2—30 вдох/мин	2 вдох/мин
ΔPapnea	5—60 см Н2О	15 см Н2О
PEEP	ВЫКЛ, 4—30 см Н2О	ВЫК

## 4.5 Запуск механической вентиляции

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Прежде чем начинать новый режим механической вентиляции, необходимо должным образом задать все соответствующие параметры.

При первой механической вентиляции каждого пациента не выходите с экрана режима ожидания, если не заданы правильно параметры механической вентиляции. Перед применением механической вентиляции отрегулируйте концентрации свежего газа и анестетика (если требуется) на экране режима ожидания и задайте должным образом параметры вентиляции, исходя из состояния пациента.

После задания настроек всех соответствующих параметров можно перейти в режим механической вентиляции. Для этого нажмите на панели клавишу режима ожидания

**U**, и затем выберите [**Ok**] во всплывающем меню, чтобы выйти из режима ожидания.

После этого система будет работать в выбранном режиме механической вентиляции.

## 4.6 Установка таймера

#### 4.6.1 Запуск таймера

Поворачивая ручку управления, выберите символ таймера <sup>№</sup>. Выберите [Пуск] в меню [Настройка таймера], чтобы запустить таймер.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если во время отсчета времени еще раз выбрать [Пуск] в меню [Настройка таймера], отсчет продолжится, а не начнется сначала.

#### 4.6.2 Остановка таймера

Поворачивая ручку управления, выберите символ таймера . Выберите [Стоп] в меню [Настройка таймера], чтобы остановить таймер. На экране будет отображаться время, отсчитанное на момент остановки таймера.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрать [Пуск] в меню [Настройка таймера], когда отсчет времени остановлен, таймер начнет отсчет со времени, зафиксированного при последней остановке.

#### 4.6.3 Сброс таймера

Поворачивая ручку управления, выберите символ таймера . Выберите [Сброс] в меню [Настройка таймера], чтобы сбросить таймер. [На экране будет отображаться значение [00:00:00].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если выбрать [Сброс] в меню [Настройка таймера], когда идет отсчет времени, таймер остановится, а время будет сброшено.

## 4.7 Остановка механической вентиляции

Чтобы остановить механическую вентиляцию, выполните следующие действия:

Прежде чем останавливать механическую вентиляцию, убедитесь в правильности настроек дыхательного контура и клапана РОД.

Клапан РОД регулирует предельное давление в дыхательном контуре во время вентиляции в ручном режиме. Шкала показывает приблизительные давления.

Установите переключатель режима вентиляции в положение . При этом будет выбрана ручная вентиляция и остановлена механическая вентиляция (аппарат ИВЛ).

# 5 Пользовательский интерфейс и

### мониторинг параметров

## 5.1 Конфигурация экрана

зависимости от конфигурации модулей и функциональной структуры экраны пользователя различаются областью параметров и графиков, а также областью быстрых клавиш.

Экраны пользователя делятся на четыре категории:

Экран режима ожидания

Стандартный экран

Экран с крупными цифрами

Экран измеряемых значений

Экран режима ожидания включается с помощью быстрой клавиши U, расположенной на панели. Для переключения между остальными тремя экранами нажмите клавишу меню выберите [Конфигурация экрана >>].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В настоящем руководстве описаны все функции и модули. Некоторые операции могут отсутствовать в конкретном оборудовании.

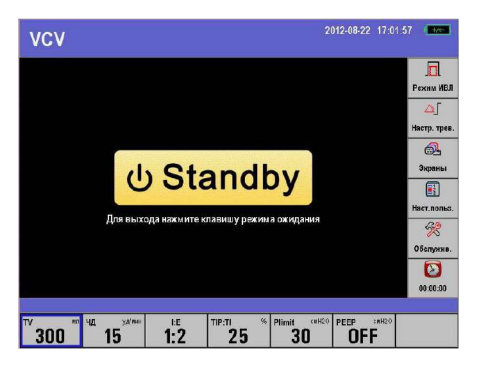
В настоящем руководстве все рисунки носят исключительно иллюстративный характер. Они не обязательно отражают настройку или данные, отображаемые данным наркозным аппаратом.

#### 5.1.1 Экран режима ожидания

Если Наркозно-дыхательный аппарат не используется в течение короткого времени, переход в режим ожидания поможет сэкономить энергию и продлить срок службы аппарата.

После запуска данный Наркозно-дыхательный аппарат автоматически входит в режим ожидания. Перейти в режим ожидания можно также из рабочего режима, нажав

клавишу **U** и выбрав [**Ok**] во всплывающем меню. На следующем рисунке показан экран режима ожидания.



состоянии ожидания в системе происходят следующие изменения:

Отключается отображение контролируемых параметров и кривых. Система пребывает в состоянии ожидания.

Аппарат ИВЛ прекращает подачу газов.

Параметры можно настраивать. При выходе из режима ожидания система будет работать на основе последних настроек в режиме ожидания.

Автоматически удаляются тревоги по физиологическим параметрам. Технические тревоги работают в обычном режиме.

Газовый модуль переходит в режим ожидания.

Чтобы выйти из режима ожидания, нажмите клавишу  $\mathbf{U}$  и выберите  $[\mathbf{Ok}]$  во всплывающем меню.

## 5.1.2 Стандартный экран

Область кривых

Структура этих двух областей меняется в зависимости от конфигураций.

#### 5.1.2.1 Область параметров

области параметров отображаются параметры вентиляции. Сочетание отображаемых параметров и графиков меняется в зависимости от конфигураций. Также в этой области одновременно отображаются параметры СО2 в зависимости от конфигурации газового модуля. Подробнее см. в соответствующих разделах данной главы.

#### 5.1.2.2 Область кривых

области кривых отображаются кривые контролируемых параметров. Сочетание отображаемых параметров и графиков меняется в зависимости от конфигураций. Отображаются следующие кривые:

Кривая Paw

Кривая скорости

Кривая объема

Кривая СО2

Подробнее см. в соответствующих разделах данной главы.

## 5.1.3 Специальные экраны

специальным экранам относятся экран с крупными цифрами и экран измеряемых				
значений. Эти экраны имеют следующую конфигурацию:				

Область параметров

Область отображения крупных цифр и измеряемых значений

#### 5.1.3.1 Область параметров

этой области могут отображаться параметры СО2. Подробнее см. в соответствующих разделах данной главы.

#### 5.1.3.2 Область отображения крупных цифр и измеряемых значений

В этой области отображаются либо крупные цифры, либо измеряемые значения.

Когда задана конфигурация экрана с крупными цифрами, эта область выглядит следующим образом.



Когда задана конфигурация экрана для измеряемых значений, в этой области отображается кривая ДДП, а под ней — параметры вентиляции, как на приведенном ниже рисунке.



## 5.2 Настройка экрана

Чтобы задать нужную конфигурацию экрана, выполните следующие действия:

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Конфигурация экрана**], затем выберите [**Экраны**].

Можно выбрать [Стандартный экран], [Крупные цифры] или [Измеряемые значения].

## 5.3 Мониторинг параметров

#### 5.3.1 Мониторинг концентрации О2

Если Наркозно-дыхательный аппарат оснащен датчиком О2, нажмите клавишу меню и выберите [[Обслужив.] → [Пользоват. обслуживание>>] → [Уст.мониторинг датчика О2 >>]. Затем во всплывающем меню выберите [ВКЛ], чтобы контролировать параметр FiO2 пациента. Выберите [ВЫКЛ], если не нужно использовать функцию мониторинга датчика О2, имеющуюся в наркозном аппарате. Когда для настройки [Мониторинг датчика О2] выбрано значение [ВКЛ], можно выполнить следующие настройки.

#### 5.3.1.1 Включение датчика О2

Нажмите быструю клавишу [**Наст.польз.**], затем выберите [**Ист. мониторинга О2** >>]. При необходимости выберите [**Датчик О2**] или [**Модуль О2**]. Выберите [**ВЫК**Л], если не нужно использовать датчик О2 или модуль О2.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

#### 5.3.1.2 Установка пределов тревоги по FiO2

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

В меню [**Пределы тревог аппарата ИВ**Л] задайте верхний и нижний пределы тревоги по FiO2. Когда значение измерения FiO2 превысит предел тревоги, сработает тревога. Нажмите 🔀 для выхода из текущего меню.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При первом использовании датчика O2 или в случае его замены проверьте точность мониторинга концентрации O2. Если обнаруживается большая ошибка, откалибруйте датчик O2.

Когда для настройки [Мониторинг датчика O2] выбрано значение [ВЫКЛ], калибровка датчика O2 отключена. Если в качестве [Ист. мониторинга O2] выбран [Модуль O2], то связанные с модулем O2 функции могут по-прежнему выполняться.

Когда для настройки [Мониторинг датчика O2] выбрано [ВКЛ], а для настройки [Ист. мониторинга O2] выбрано [ВЫКЛ], то EtO2 не отображается, а FiO2 отображается как недопустимое значение. В этом случае отключены калибровка датчика O2, настройка пределов тревоги по FiO2/EtO2 и тревога, связанная с FiO2/EtO2 и датчиком O2.

При изменении настройки [Ист. мониторинга O2] нужно снова задать пределы тревог по FiO2 и EtO2.

## **⚠** осторожно!

Согласно требованиям соответствующих международных правил и нормативов, во время применения наркозного аппарата к пациенту должен выполняться мониторинг концентрации СО2. Если в конфигурации наркозного аппарата не предусмотрена такая функция, концентрацию СО2 следует контролировать с помощью подходящего монитора пациента. Трубки монитора для отбора проб газа следует подключать к тройнику дыхательного контура наркозного аппарата.

#### 5.3.1.3 Отображение FiO2

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит датчик O2 или модуль O2, то отображается контролируемый параметр FiO2.

Если в конфигурацию входит модуль  $A\Gamma$ , FiO2 отображается вместе с параметрами концентрации анестетиков. Подробнее см. в разделе *9Мониторинг концентрации АГ и О2*.

Если в конфигурацию входит модуль CO2, FiO2 отображается вместе с параметрами CO2. Подробнее см. в разделе *5.3.3.10 тображение параметров CO2* 

Если в конфигурации нет газового модуля, FiO2 отображается вместе с дыхательным объемом, частотой дыхания и т.д. Подробнее см. в разделе.

5.3.5.1Отображение параметров дыхательного объема и частоты дыхания

#### 5.3.1.4 Отображение кривой О2

Если модуль АГ, входящий в конфигурацию наркозного аппарата, содержит модуль O2, то отображается кривая O2, как показано ниже.



#### 5.3.1.5 Настройка кривой О2

Выберите область кривой и откройте меню [Настройка кривой О2].

Выберите [Кривая], затем выберите [О2].

Выберите [Скорость обновления волны], затем во всплывающем списке выберите подходящую настройку. Чем больше эта величина, тем быстрее развертывается кривая, и тем шире она.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

#### 5.3.2 Мониторинг концентрации анестетика (АА)

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль АГ, можно осуществлять мониторинг FiAA и EtAA, настроив модуль АГ. Подробнее см. в разделе *9 Мониторинг концентрации АГ и 02*.

#### 5.3.2.1 Отображение параметров АГ

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль  $A\Gamma$ , то связанные с  $A\Gamma$  параметры отображаются так, как показано ниже.







[Ист. мониторинга О2] имеет

значение [Датчик О2] или [ВЫКЛ]

[FiN2O]: Фракция вдыхаемой закиси азота

[EtN2O]: Закись азота в конце свободного выдоха

[**FiEnf**]: Фракция вдыхаемого энфлюрана (отображение концентрации фактически выбранного анестетика)

[EtEnf]: Энфлюран в конце свободного выдоха (отображение концентрации фактически выбранного анестетика)

[EtCO2]: Двуокись углерода в конце свободного выдоха

[**FiCO2**]: Фракция вдыхаемой двуокиси углерода

[МАК]: Минимальная альвеолярная концентрация

[FiO2]: Фракция вдыхаемого кислорода

[EtO2]: Кислород в конце свободного выдоха

## **Д** осторожно!

Согласно соответствующим международным правилам и нормативам, во время применения наркозного аппарата к пациенту необходимо контролировать концентрацию анестетика. Если в конфигурации наркозного аппарата не предусмотрена такая функция, следите за концентрацией анестетика с помощью монитора, пригодного для этих целей. Для этого подсоедините трубку монитора, предназначенную для отбора проб газа, к тройнику дыхательного контура.

#### 5.3.3 Мониторинг концентрации СО2

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль CO2, можно осуществлять мониторинг FiCO2 и EtCO2, настроив модуль CO2.

#### 5.3.3.1 Отображение параметров СО2

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль CO2, то связанные с CO2 параметры отображаются так, как показано ниже.



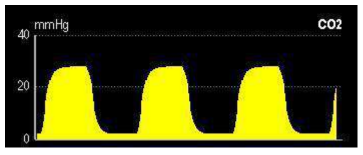
[FiO2]: Фракция вдыхаемого кислорода

[EtCO2]: Двуокись углерода в конце свободного выдоха

[FiCO2]: Фракция вдыхаемой двуокиси углерода

#### 5.3.3.2 Отображение кривой СО2

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль CO2, то отображается кривая CO2, показанная ниже.



#### 5.3.3.3 Другие настройки

Подробнее см. в разделе 8Мониторинг СО2.

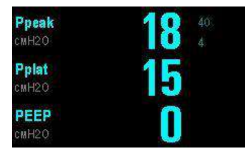


Согласно требованиям соответствующих международных правил и нормативов, во время применения наркозного аппарата к пациенту должен выполняться мониторинг концентрации СО2. Если в конфигурации наркозного аппарата не предусмотрена такая функция, концентрацию СО2 следует контролировать с помощью подходящего монитора пациента. Трубки монитора для отбора проб газа следует подключать к тройнику дыхательного контура наркозного аппарата.

#### 5.3.4 Мониторинг давления

#### 5.3.4.1 Отображение параметров давления

На стандартном экране связанные с давлением параметры отображаются так, как показано ниже.

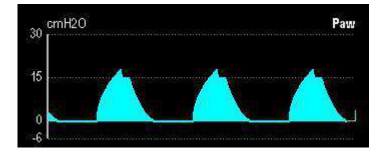


[**Ppeak**]: Пиковое давление

[**Pplat**]: Давление плато

[РЕЕР]: Положительное давление в конце выдоха

#### 5.3.4.2 Отображение кривой Paw



#### 5.3.4.3 Настройка кривой Paw

Выберите область кривой Paw, чтобы открыть меню [Настройка кривой Paw].

Выберите [Кривая], затем выберите [Раw].

Выберите [**Разв.**], затем выберите [**6,25 мм/c**] или [**12,5 мм/c**]. Чем больше эта величина, тем быстрее развертывается кривая.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

#### 5.3.4.4 Задание единиц измерения Paw

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Обслуживание**], затем выберите [**Пользоват. обслуживание**].

Выберите [Ед.изм. Раw], и затем выберите [смН2О], [гПА] или [мбар].

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

#### 5.3.4.5 Просмотр тренда Ppeak

Подробнее о просмотре тренда Дпик см. в разделе 11Тренд и журнал учета.

#### 5.3.4.6 Установка пределов тревог по Paw

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

В меню [**Пределы тревог аппарата ИВ**Л] задайте верхний и нижний пределы тревоги по Paw.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

### 5.3.5 Мониторинг дыхательного объема

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Дыхательный объем, отмеченный на корпусе сильфона, служит лишь грубым показателем. Он может расходиться с фактически измеренным дыхательным объемом. Это обычное явление.

## **∆осторожно**!

Согласно требованиям соответствующих международных правил и нормативов, во время применения наркозного аппарата к пациенту должен выполняться мониторинг дыхательного объема на выдохе. Если в конфигурации наркозного аппарата не

предусмотрена такая функция, мониторинг дыхательного объема на выдохе следует выполнять с помощью подходящего монитора.

## 5.3.5.1 Отображение параметров дыхательного объема и частоты дыхания

Если в конфигурацию наркозного аппарата входит модуль CO2, то параметры, связанные с дыхательным объемом и частотой дыхания, отображаются так, как показано ниже.



Если в конфигурацию наркозного аппарата не входит модуль CO2, то параметры, связанные с дыхательным объемом и частотой дыхания, отображаются так, как показано ниже.



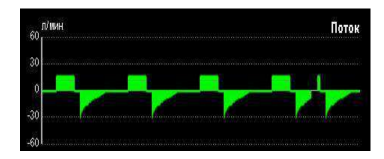
[MV]: Минутный объем

[TVe]: Дыхательный объем на выдохе

[ЧД]: Частота дыхания

[FiO2]: Фракция вдыхаемого кислорода

#### 5.3.5.2 Отображение кривой потока



#### 5.3.5.3 Настройка кривой потока

Выберите область кривой потока, чтобы открыть меню [Настройка кривой потока].

Выберите [Кривая], затем выберите [Поток].

Выберите [**Pa3в.**], затем выберите [**6,25 мм/c**] или [**12,5 мм/c**]. Чем больше эта величина, тем быстрее развертывается кривая и тем она шире.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

#### 5.3.5.4 Установка пределов тревог по MV и TVe

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

В меню [Пределы тревог аппарата ИВЛ] задайте верхний и нижний пределы тревоги по MV.

Задайте верхний и нижний пределы тревоги по ДОвыд.

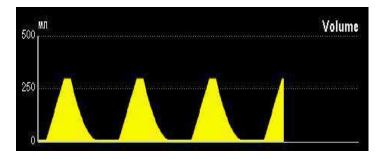
Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

#### 5.3.5.5 Просмотр трендов MV и TVe

Подробнее о просмотре трендов МО и ДОвыд см. в разделе 11Тренд и журнал учета.

## 5.3.6 Мониторинг объема

#### 5.3.6.1 Отображение кривой объема



#### 5.3.6.2 Настройка кривой объема

Выберите область кривой, чтобы открыть меню настройки кривой

Выберите [Кривая], затем выберите [Объем].

Выберите [**Разв.**], затем выберите [**6,25 мм/c**] или [**12,5 мм/c**]. Чем больше эта величина, тем быстрее развертывается кривая.

Нажмите иля выхода из текущего меню.

#### 5.3.7 Мониторинг частоты дыхания

#### 5.3.7.1 Отображение частоты дыхания

См. раздел 5.3.5.10тображение параметров дыхательного объема и частоты дыхания

#### 5.3.7.2 Установка пределов тревоги по частоте дыхания

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

В меню [Пределы тревог аппарата ИВЛ] задайте верхний и нижний пределы тревоги по частоте дыхания.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

## 6 Предоперационная проверка

## 6.1 Расписание предоперационных проверок

#### 6.1.1 Периодичность проверок

Выполняйте перечисленные ниже предоперационные проверки в следующих случаях:

Перед каждым пациентом.

По мере необходимости после ремонта или технического обслуживания.

следующей таблице указано, когда нужно проводить проверки.

Проверка	Периодичность проверок
Проверки трубопровода	Ежедневно перед первым пациентом
Проверки баллонов	
Проверки системы регулировки потока	
Проверка обратного давления испарителя	
Осмотр системы	Перед каждым пациентом.
Проверки тревог	
Проверка тревоги по сбою питания	
Проверки дыхательного контура	
Предоперационная подготовка	
Осмотр СУГА	

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Перед использованием наркозного аппарата прочтите и усвойте порядок эксплуатации и технического обслуживания каждого компонента.

В случае отказа во время проверки запрещается пользоваться наркозным аппаратом. Немедленно обратитесь к нам.

Следует составить контрольный перечень, включающий систему доставки газового анестетика, устройство мониторинга, систему аварийной сигнализации и предохранительное устройство, которые предназначены для использования вместе с анестезирующей системой в виде отдельных устройств или в виде единого узла.

## 6.2 Осмотр системы

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Убедитесь, что дыхательный контур правильно подсоединен и не поврежден. Максимальная допустимая нагрузка на верхнюю полку — 30 кг.

Убедитесь, что выполнены следующие требования.

Наркозно-дыхательный аппарат не поврежден.

Все компоненты правильно подсоединены.

Дыхательный контур правильно подсоединен, а дыхательные трубки не повреждены.

Испарители зафиксированы на своих местах и содержат достаточное количество газа.

Линии подачи газа подсоединены, и давление в них соответствующее.

В моделях с подачей газа из баллонов вентили баллонов закрыты. (Проверьте, что присоединен баллонный ключ (095-000031-00).).

Необходимое аварийное оборудование в наличии и исправном состоянии.

Оборудование для поддержания дыхательных путей и трахеальной интубации в наличии и исправном состоянии.

Проверьте цвет поглотителя в канистре. В случае заметного изменения цвета поглотителя сразу же замените его.

Надлежащие медикаменты для анестезии и оказания неотложной помощи в наличии.

Ролика не повреждены и не разболтаны, а тормоза задействованы и препятствуют движению.

Дыхательный контур заблокирован клавишей блокировки.

Индикатор сети переменного тока загорается при подключении шнура питания к источнику переменного тока. Если индикатор не загорается, в системе отсутствует электропитание.

Наркозно-дыхательный аппарат нормально включается и выключается.

## 6.3 Проверка тревоги по сбою питания

Установите выключатель системы в положение .

Отсоедините сеть переменного тока.

Индикатор сети переменного тока должен погаснуть, а на экране должно появиться сообщение [Батарея используется].

Снова подсоедините сеть переменного тока.

Индикатор сети переменного тока должен загореться, а сообщение [Батарея используется] должно исчезнуть.

Установите выключатель системы в положение О

## 6.4 Проверки трубопровода

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Не оставляйте открытыми вентили баллонов, если газ подается по трубопроводу. Баллоны могу опустеть, не оставив достаточного резервного запаса на случай неполадки в трубопроводе.

## 6.4.1 Проверка трубопровода О2

Закройте вентили всех баллонов и подсоедините подачу О2, если

Наркозно-дыхательный аппарат оборудован баллонами.

Установите выключатель системы в положение .



Установите регуляторы потоков в среднее положение.

Манометры всех трубопроводов должны показывать от 280 до 600 кПа.

Отсоедините источник О2.

По мере снижения давления О2 должны возникнуть тревоги [Сбой подачи О2] и [Низкое давл. привод. газа].

Убедитесь, что показание манометра О2 движется в направлении нуля.

#### 6.4.2 Проверка трубопровода N2O

Подсоедините подачу O<sub>2</sub>, прежде чем выполнять проверку трубопровода N<sub>2</sub>O. Подробнее см. в разделе *6.4.1Проверка трубопровода O2* 

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При проведении проверки трубопровода N2O сначала подсоедините подачу O2, чтобы включить регулятор потока N2O.

В отличие от подводящего трубопровода O2, при отсоединении подачи N2O никаких тревог, связанных с давлением N2O, по мере падения давления N2O не происходит.

#### 6.4.3 Проверка трубопровода воздуха

Подробнее о проверке трубопровода воздуха см. в разделе 6.4.1Проверка трубопровода О2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В отличие от подводящего трубопровода О2, при отсоединении подачи воздуха никаких тревог, связанных с давлением воздуха, по мере падения давления воздуха не происходит.

## 6.5 Проверки баллонов

Если Наркозно-дыхательный аппарат не оборудован баллонами, проверять баллоны не требуется.

## 6.5.1 Проверка полных баллонов

Проверьте по очереди все баллоны наркозного аппарата следующим образом:

Установите выключатель системы в положение О и подсоедините баллоны.

Откройте вентиль баллона, который нужно проверить. Убедитесь, что вентили других баллонов закрыты.

Убедитесь, что в проверяемом баллоне достаточное давление. В противном случае закройте вентиль соответствующего баллона и замените его полным баллоном.

Закройте вентиль проверенного баллона.

#### 6.5.2 Проверка баллона О2 на утечку при высоком давлении

Установите выключатель системы в положение  $\tilde{O}$  и прекратите подачу  $O_2$  по трубопроводу.

Выключите расходомер О2.

Откройте вентиль баллона О2.

Запишите текущее давление баллона.

Закройте вентиль баллона О2.

Запишите давление баллона спустя одну минуту.

Если давление баллона падает более чем на 5000 кПа (725 фунтов на кв. дюйм), значит, происходит утечка. Установите новую прокладку цилиндра, как описано в разделе *12.5*. Повторите шаги с 1 по 6. Если утечка продолжается, запрещается использовать систему подачи из баллона.

#### 6.5.3 Проверка баллона N2O на утечку при высоком давлении

Порядок проведения проверки баллона N2O на утечку при высоком давлении см. в разделе **6.5.2**. Падение давления в баллоне N2O более чем на 700 кПа (100 фунтов на кв. дюйм) за одну минуту считается утечкой.

## 6.5.4 Проверка баллона воздуха на утечку при высоком

#### давлении

Порядок проведения проверки баллона воздуха на утечку при высоком давлении см. в разделе *6.5.2*.

## 6.6 Проверки системы регулировки потока

## 6.6.1 Без мониторинга концентрации О2

## $oldsymbol{\Lambda}$ осторожно!

Достаточное количество О2 в свежем газе может не предотвратить попадания гипоксических смесей в дыхательный контур.

Если во время этой проверки через систему протекает газ N2O, его нужно собирать и удалять с помощью надежной и проверенной процедуры.

Неправильные газовые смеси могут травмировать пациента. Если система взаимосвязи O2-N2O не подает O2 и N2O в должных пропорциях, запрещается использовать эту систему.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Во избежание повреждения медленно открывайте вентили баллонов. Не пытайтесь принудительно установить регуляторы потока в нужное положение.

После проверки баллонов закройте вентили всех неиспользуемых баллонов.

Медленно поворачивайте регуляторы потока. Во избежание повреждения регулирующего клапана запрещается продолжать поворачивать регулятор, если поток, показываемый расходомером, выходит за пределы установленного диапазона. Когда регулятор потока установлен в положение минимального потока, расходомер должен показывать нуль.

Чтобы проверить систему регулировки потока, выполните следующие действия:

Подсоедините подводящие трубопроводы или медленно откройте вентили баллонов.

Поверните все регуляторы потока по часовой стрелке до упора (минимальный поток).

Установите выключатель системы в положение .

Запрещается использовать систему при возникновении тревог по низкому заряду батареи или другой неисправности аппарата ИВЛ.

Проверьте систему взаимосвязи О2-N2O путем увеличения потока:

Поверните регуляторы потока N2O и O2 по часовой стрелке до упора (минимальный поток). Затем поворачивайте регулятор потока N2O против часовой стрелки,

устанавливая контрольные значения потока  $N_2O$ , приведенные в таблице. Поток  $O_2$  должен отвечать требованиям, указанным в таблице.

Шаг	Поток N2O (л/мин)	Поток О2 (л/мин)
1	0.6	≥0.2
2	1.5	≥0.4
3	3.0	≥0.8
4	7.5	≥2.0

Проверьте систему взаимосвязи O<sub>2</sub>-N<sub>2</sub>O путем уменьшения потока: Поворачивая регуляторы потока N<sub>2</sub>O и O<sub>2</sub>, установите поток N<sub>2</sub>O 9,0 л/мин и поток O<sub>2</sub> выше 3 л/мин, соответственно. Затем медленно поворачивайте по часовой стрелке регулятор потока O<sub>2</sub>, устанавливая контрольные значения потока N<sub>2</sub>O, приведенные в таблице. Поток O<sub>2</sub> должен отвечать требованиям, указанным в таблице.

Шаг	Поток N2O (л/мин)	Поток О2 (л/мин)	
1	7.5	≥2.0	
2	3.0	≥0.8	
3	1.5	≥0.4	
4	0.6	≥0.2	

Отсоедините подводящий трубопровод О2 или закройте вентиль баллона О2.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

По мере снижения давления O<sub>2</sub> после отключения подачи O<sub>2</sub> возникают тревоги [Сбой подачи O<sub>2</sub>] и [Низкое давл. привод. газа].

Установите выключатель системы в положение О.

## 6.6.2 С мониторингом концентрации О2

Перед проверкой выполните действия, описанные в разделе 6.9.2. Чтобы проверить систему регулировки потока, выполните следующие действия:

Подсоедините подводящие трубопроводы или медленно откройте вентили баллонов.

Поверните все регуляторы потока по часовой стрелке до упора (минимальный поток).

Установите выключатель системы в положение .

Запрещается использовать систему при возникновении тревог по низкому заряду батареи или другой неисправности аппарата ИВЛ.

Шаги 5 и 6 предназначены только для систем с N2O.

## 

При выполнении шагов 5 и 6 должен быть правильно откалиброван используемый датчик O<sub>2</sub> и включена система взаимосвязи.

Выверяйте только проверяемый регулятор (N2O на шаге 5 и O2 на шаге 6).

Проверяйте потоки последовательно (N2O, затем O2).

Проверьте систему взаимосвязи О2-N2O путем увеличения потока:

Поверните регуляторы потока  $N_2O$  и  $O_2$  по часовой стрелке до упора (минимальный поток).

Медленно поворачивайте регулятор потока N2O против часовой стрелки.

Поток  $O_2$  должен уменьшаться. Измеряемая концентрация  $O_2$  должна быть  $\ge 21\%$  по всему диапазону.

Проверьте систему взаимосвязи О2-N2O путем уменьшения потока:

Поверните регулятор потока N2O и установите потока N2O 9,0 л/мин.

Поверните регулятор потока О2 и установите поток О2 не менее 3 л/мин.

Медленно поворачивайте регулятор потока О2 по часовой стрелке.

Поток  $N_2O$  должен уменьшаться. Измеряемая концентрация  $O_2$  должна быть  $\ge 21\%$  по всему диапазону.

Установите поток всех газов на максимум и убедитесь, что поплавки трубок Вентури двигаются плавно.

Отсоедините подводящий трубопровод О2 или закройте вентиль баллона О2.

Убедитесь, что выполнены следующие требования.

Потоки N2O и O2 остановлены. Поток O2 прекращен последним.

Поток воздуха сохраняется, если используется подача воздуха.

На аппарате ИВЛ возникает тревога по подаче газа.

Поверните все регуляторы потока по часовой стрелке до упора (минимальный поток).

Снова подсоедините подводящий трубопровод O<sub>2</sub> или откройте вентиль баллона O<sub>2</sub>.

Установите систему в режим ожидания.

## 6.7 Проверка обратного давления испарителя

## igthindex осторожно!

Используйте только испарители серии Selectatec<sup>®</sup>. При проведении теста убедитесь, что испарители зафиксированы.

Во время проверки анестетик выходит из выпускного отверстия для свежего газа.

Собирайте и удаляйте анестетик с помощью надежной и проверенной процедуры.

Во избежание повреждения поверните регуляторы потока по часовой стрелке до упора (минимальный поток или ВЫКЛ), прежде чем использовать систему.

Перед проверкой убедитесь в правильности установки испарителей. Подробнее об установке испарителей см. в разделе 12.4Установка испарителя.

Подсоедините подводящий трубопровод О2 или откройте вентиль баллона О2.

Поверните регулятор потока О2 и установите поток О2 6 л/мин.

Поток О2 должен оставаться постоянным.

Увеличьте концентрацию испарителя с 0 до 1%. Поток О2 не должен уменьшаться более чем на 1 л/мин по всему диапазону. В противном случае установите другой испаритель и выполните этот шаг еще раз. Если это не помогает, значит, неисправна система анестезии. Запрещается использовать эту систему.

Проверьте каждый испаритель в описанном выше порядке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается выполнять проверку испарителя, когда регулятор концентрации находится между отметкой ВЫКЛ и первым делением выше 0 (нуль), так как в этом диапазоне слишком мал выход анестезирующего препарата.

## 6.8 Проверки дыхательного контура



## igthightarrow осторожно!

Посторонние предметы в дыхательном контуре могут перекрыть поток газа к пациенту. Это может привести к травме или смерти. Убедитесь, что в дыхательном контуре отсутствуют диагностические заглушки или иные предметы.

Запрещается использовать диагностические заглушки, которые достаточно малы, чтобы провалиться в дыхательный контур.

Убедитесь, что дыхательный контур правильно подсоединен и не поврежден.

Убедитесь, что обратные клапаны дыхательного контура работают должным образом:

Обратный клапан вдоха открывается во время вдоха и закрывается в начале выдоха.

Обратный клапан выдоха открывается во время выдоха и закрывается в начале вдоха.

## 6.8.1 Проверка сильфона

Установите систему в режим ожидания.

Установите переключатель режима вентиляции в положение механической вентиляции.

Установите все регуляторы потока в положение минимального потока.

Подсоедините тройник дыхательной трубки к заглушке для проверки герметичности на дыхательном контуре. Закройте на тройнике выходное отверстие для газа.

Нажав кнопку промывки О2, наполните сильфон, и он поднимется до верха.

Давление на манометре воздуховода не должно превышать 15 см Н2О.

Сильфон не должен спадать. Если он опускается, значит, происходит утечка. Необходимо переустановить сильфон.

## 6.8.2 Проверка дыхательного контура на утечку в режиме

## ручной вентиляции

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Проверка на утечку должна выполняться, когда система находится в состоянии ожидания.

Перед проверкой на утечку убедитесь, что он правильно подсоединен, а дыхательные трубки не повреждены.

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания. В противном случае нажмите клавишу  $\mathbf{U}$  и во всплывающем меню выберите  $[\mathbf{Ok}]$ , чтобы войти в режим ожидания. Подсоедините тройник дыхательной трубки к заглушке для проверки герметичности на дыхательном контуре.

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку.

Обнулите все регуляторы потока.

Установите переключатель режима вентиляции в положение мешка.

Нажмите кнопку промывки O<sub>2</sub>, чтобы создать давление 25—35 см H<sub>2</sub>O, отображаемое на манометре воздуховода.

Убедитесь, что при выполнении вышеуказанного действия сильфон остается неподвижным. В противном случае обратитесь к нам или своему обслуживающему персоналу.

Нажмите быструю клавишу [**Облсужив.**], затем выберите [**Провер. сист. на утеч. и** растяж], чтобы открыть экран проверки контура на утечку в ручном режиме.

Выберите [Продолжить], чтобы начать проверку на утечку. По завершении проверки система выводит на экран соответствующую подсказку. Действуйте согласно соответствующей подсказке.

# 6.8.3 Проверка дыхательного контура на утечку в режиме механической вентиляции

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Проверка на утечку должна выполняться, когда система находится в состоянии ожидания.

Перед проверкой на утечку убедитесь, что он правильно подсоединен, а дыхательные трубки не повреждены.

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания. В противном случае нажмите клавишу  $\mathbf{0}$  и во всплывающем меню выберите  $[\mathbf{0k}]$ , чтобы войти в режим ожидания.

Подсоедините тройник дыхательной трубки к заглушке для проверки герметичности на дыхательном контуре.

Обнулите все регуляторы потока.

Установите переключатель режима вентиляции в положение механической вентиляции.

Нажав кнопку промывки O<sub>2</sub>, наполните сильфон, чтобы складной мешок поднялся до верха.

Нажмите быструю клавишу [**Облсужив.**], затем выберите [**Провер. сист. на утеч. и** растяж], чтобы открыть экран проверки контура на утечку в ручном режиме.

Выберите [Опустить], чтобы перейти к экрану автоматической проверки контура на утечку.

Выберите [**Продолжить**], чтобы начать проверку на утечку/растяжимость. По завершении проверки система выводит на экран соответствующую подсказку. Действуйте согласно соответствующей подсказке.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если проверка не прошла, проверьте все возможные источники утечки, в том числе сильфон, дыхательные трубки и канистру с поглотителем СО2. Убедитесь, что они правильно подсоединены, и соединители не повреждены. При проверке канистры с поглотителем СО2 проверьте, не прилип ли поглотитель к уплотнителю канистры. Если обнаружите частички поглотителя, удалите их.

При наличии утечки в системе запрещается использовать Наркознодыхательный аппарат. Обратитесь к обслуживающему персоналу или к нам.

## 6.8.4 Проверка клапана APL

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания. В противном случае нажмите клавишу  $\mathbf{U}$  и во всплывающем меню выберите  $[\mathbf{Ok}]$ , чтобы войти в режим ожидания.

Установите переключатель режима вентиляции в положение вентиляции вручную.

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку.

Подсоедините тройник дыхательной трубки к заглушке для проверки герметичности.

Поверните регулятор клапана APL, и доведите давление в клапане APL до 30 см H2O.

Нажмите кнопку промывки О2, чтобы накачать мешок.

Манометр воздуховода должен показывать давление от 20 до 40 см Н2О.

Поверните регулятор клапана APL в положение МИН.

Установите поток О2 3 л/мин. Перекройте все остальные газы.

Показание манометра воздуховода должно быть менее 5 см Н2О.

Нажмите кнопку промывки O<sub>2</sub>. Показание манометра воздуховода не должно превышать 10 см H2O.

Поверните регулятор потока О2, чтобы установить минимальный поток О2.

Показание манометра воздуховода не должно опускаться ниже 0 см Н2О.

## 6.9 Проверки тревог

После запуска Наркозно-дыхательный аппарат выполняет самопроверку. Из динамика раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется экран запуска, а затем его сменяет экран режима ожидания. Это означает, что звуковой индикатор тревоги работает нормально.

## 6.9.1 Подготовка к проверкам тревог

Подсоедините искусственные испытательные легкие или мешок для вентиляции в ручном режиме к тройнику пациента.

Установите переключатель режима вентиляции в положение механической

вентиляции ( ).

Установите выключатель системы в положение .

Установите систему в режим ожидания.

Установите элементы управления аппарата ИВЛ следующим образом:

Режим вентиляции: нажмите клавишу меню. Выберите [**Режим ИВ**Л >>], затем выберите[**ВРО**].

[**TV**]: 500 мл.

[ЧД]: 12 вдох/мин.

[**I:E**]: 1:2.

[**Plimit**]: 30 см H<sub>2</sub>O.

[РЕЕР]: ВЫКЛ.

Нажав кнопку промывки О2, наполните сильфон, и он поднимется до верха.

Поверните регулятор потока О2, чтобы установить поток О2 от 0,5 до 1 л/мин.

Нажмите клавишу  $oldsymbol{\psi}$  и во всплывающем меню выберите [**Ok**], чтобы войти в режим ожидания.

Убедитесь, что выполнены следующие требования.

Аппарат ИВЛ показывает правильную дату.

Во время механической вентиляции сильфон нормально надувается и сдувается.

## 6.9.2 Проверка мониторинга концентрации О2 и

#### соответствующих тревог

#### ПРИМЕЧАНИЕ

#### Если в конфигурации нет датчика О2, эта проверка не нужна.

Установите переключатель режима вентиляции в положение вентиляции



Извлеките датчик O<sub>2</sub> из дыхательного контура. Через 2-3 минуты проверьте, что датчик показывает приблизительно 21% O<sub>2</sub> в воздухе помещения.

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Hactp. трев.** >>], затем выберите [**ИВ**Л >>]. Установите нижний предел тревоги по FiO<sub>2</sub> 50%.

Должна возникнуть тревога по нижнему пределу FiO2.

Снова установите для нижнего предела тревоги по FiO2 значение меньше измеряемого значения FiO2 и убедитесь, что тревога отключилась.

Вставьте датчик О2 обратно в дыхательный контур.

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Hactp. трев.** >>], затем выберите [**ИВ**Л >>]. Установите верхний предел тревоги по FiO<sub>2</sub> 50%.

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку. Нажмите кнопку промывки O<sub>2</sub>, чтобы наполнить мешок. Убедитесь, что датчик показывает приблизительно 100% O<sub>2</sub>.

Должна возникнуть тревога по верхнему пределу FiO<sub>2</sub>.

Установите верхний предел тревоги по FiO2 100%. Тревога должна отключиться.

## 6.9.3 Проверка тревоги по низкому минутному объему

Проверьте, что тревога по МО включена.

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Hacтр. трев.** >>], затем выберите [**ИВ**Л >>]. Задайте нижний предел тревоги по MV 8,0 л/мин.

Должна возникнуть тревога по нижнему пределу MV.

Нажмите клавишу меню. Выберите [**Hactp. трев.** >>], затем выберите [**ИВЛ** >>]. Снова установите для нижнего предела тревоги по MV значение меньше измеряемого значения MV и убедитесь, что тревога отключилась.

#### 6.9.4 Проверка тревоги по апноэ

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку.

Установите переключатель режима вентиляции в положение вентиляции



Поверните регулятор клапана APL в положение минимального давления.

Накачайте мешок, чтобы убедиться в полном выполнении дыхательного цикла.

Прекратите накачивать мешок и подождите более 20 секунд. Должна возникнуть тревога по апноэ.

Накачайте мешок — тревога должна отключиться.

## 6.9.5 Проверка тревоги по устойчивому давлению в

#### воздуховоде

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку.

Поверните регулятор потока О2, чтобы установить минимальный поток О2.

Поверните регулятор клапана APL, чтобы установить в клапане давление 30 см H<sub>2</sub>O.

Установите переключатель режима вентиляции в положение вентиляции



Нажмите кнопку промывки O<sub>2</sub> примерно на 15 секунд. Должна возникнуть тревога по устойчивому давлению в воздуховоде.

Откройте соединитель пациента — тревога должна отключиться.

## 6.9.6 Проверка тревоги по верхнему пределу Paw

Установите переключатель режима вентиляции в положение механической



Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

Задайте нижний предел тревоги по ДДП 0 см  $H_2O$ , и верхний предел тревоги по ДДП 5 см  $H_2O$ .

Должна возникнуть тревога по верхнему пределу Paw.

Установите верхний предел тревоги по Paw 40 см H<sub>2</sub>O.

Тревога по верхнему пределу Paw должна отключиться.

## 6.9.7 Проверка тревоги по нижнему пределу Paw

Установите переключатель режима вентиляции в положение механической

вентиляции

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

Установите нижний предел тревоги по Paw 2 см H<sub>2</sub>O.

Отсоедините мешок для вентиляции в ручном режиме от тройника пациента.

Подождите 20 секунд. Наблюдайте за областью тревог — должна возникнуть тревога по нижнему пределу Paw.

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку.

Тревога по нижнему пределу Рам должна отключиться.

## 6.10 Предоперационная подготовка

Убедитесь, что параметры аппарата ИВЛ и пределы тревог установлены на уровнях, соответствующих клиническому применению. Подробнее см. в разделе  $\pmb{4}\pmb{H}\pmb{a}\pmb{c}\pmb{m}\pmb{p}\pmb{o}\pmb{b}\pmb{k}\pmb{a}$  рабочих режимов  $\pmb{u}$  вентиляции.

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания.

Убедитесь в наличии оборудования для поддержания дыхательных путей, вентиляции в ручном режиме и трахеальной интубации, а также лекарственных препаратов для анестезии и оказания неотложной помощи.

Установите переключатель режима вентиляции в положение вентиляции вручную.

Подсоедините мешок для ручной вентиляции к соответствующему патрубку.

Выключите все испарители.

Поверните регулятор клапана APL, чтобы полностью открыть клапан APL (положение MIN).

Поверните все регуляторы потока в положение минимальной подачи газов.

Убедитесь, что дыхательный контур правильно подсоединен и не поврежден.



Прежде чем подсоединять пациента, промойте Наркозно-дыхательный аппарат, подавая O<sub>2</sub> со скоростью 5 л/мин не менее одной минуты. Это

делается для	удаления	нежелател	ьных сме	сей и поб	очных	продукто	в из
системы.							

## 6.11 Осмотр СУГА

Соберите СУГА, затем включите систему утилизации отработанных газов. Проверьте, может ли поплавок подниматься выше отметки «МІП». Если поплавок застревает, залипает или поврежден, разберите и соберите поплавок или замените его.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время осмотра запрещается блокировать отверстия для компенсации давления СУГА.

Если поплавок не поднимается, возможны следующие причины:

Поплавок липкий. Переверните СУГА и проверьте, движется ли поплавок свободно вверх и вниз.

Поплавок медленно поднимается. Возможно, засорен фильтр. Проверьте, не засорен ли фильтр, как описано в разделе *13.4Система передачи и приема газа* СУГА.

Система утилизации отработанных газов не работает, или подача насоса не достигает нормального рабочего потока. Проверьте систему утилизации отработанных газов, как описано в разделе 12.9.3 Система утилизации отработанного газа.



## **7** Техническое обслуживание

#### <del>пользователем</del>

## 7.1 Правила ремонта

## **∆** осторожно!

Используйте только те смазочные материалы, которые разрешены для наркозного или кислородного оборудования.

Запрещается использовать смазочные материалы, содержащие масло или жир. Они воспламеняются или взрываются при высоких концентрациях О2.

Соблюдайте меры защиты от инфекции и правила техники безопасности. В использованном оборудовании могут содержаться кровь и жидкости организма.

Движущиеся детали и съемные компоненты могут защемить или придавить пациента или оператора. Будьте осторожны при перемещении или замене деталей и компонентов системы.

Не пользуйтесь неисправным наркозным аппаратом. Все работы по ремонту и обслуживанию доверяйте уполномоченным представителям сервисной службы. Замену и обслуживание деталей трубок, перечисленных в настоящем руководстве, могут выполнять компетентные обученные лица, обладающие опытом в ремонте подобных устройств.

После ремонта проверьте Наркозно-дыхательный аппарат, чтобы убедиться в правильности его работы в соответствии с техническими условиями.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещены любые попытки ремонта силами лиц, не имеющих опыта в ремонте подобных устройств.

Вышедшие из строя детали заменяйте запчастями, производимыми или продаваемыми нашей компанией. После замены проверяйте устройство на соответствие техническим условиям, опубликованным производителем.

Обращайтесь к нам за помощью по обслуживанию.

За дальнейшими сведениями о данном изделии обращайтесь в нашу компанию. Мы можем предоставить документы по отдельным деталям в зависимости от фактических условий.

## 7.2 График технического обслуживания

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В этих графиках указана минимальная частота обслуживания, исходя из обычной нагрузки 2000 часов в год. При более интенсивной годовой нагрузке следует сократить интервалы между обслуживанием.

Минимальная частота	Обслуживание		
Ежедневно	Чистка внешних поверхностей. Калибровка при 21% О2 (датчик О2 в дыхательном контуре).		
Раз в две недели	Слив жидкостей из испарителей.		
Ежемесячно	Калибровка 100% О <sub>2</sub> (датчик О <sub>2</sub> дыхательного контура). Удаление воды, скопившейся внутри влагоотделителя модуля СО2.		
Во время чистки и настройки.	Осмотр деталей и уплотнителей на предмет повреждения. Замена или ремонт при необходимости.		
Ежегодно	Замена прокладки на коллекторе испарителя и отверстии дыхательного контура. За подробными сведениями обращайтесь в нашу компанию. Калибровка модуля СО2. Калибровка модуля АГ.		
Каждые три года	Замена литий-ионных батарей. За подробными сведениями обращайтесь в нашу компанию.		
По мере необходимости	Перед установкой баллона вставьте новую прокладку в хомут. Слейте воду, если она накопилась в стакане для сбора воды. Замените поглотитель в канистре, если его цвет заметно изменился. Замените датчик О2, если наблюдаются большие отклонения в измерениях, а многократная калибровка не помогает. Замените датчик потока, если повреждено его уплотнение, треснула или деформирована мембрана внутри датчика или сам датчик. Замените газопередающую трубку, если она повреждена.		

# 7.3 Техническое обслуживание дыхательного контура

Во время чистки дыхательного контура замените все детали с заметными трещинами, сколами, повреждениями или износом. Подробнее см. в разделах 12 Установки и подключения и 13 Чистка и дезинфекция.

## 7.4 Калибровка датчика потока

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается выполнять калибровку на устройстве, подключенном к пациенту.

Во время калибровки не должны работать пневматические компоненты. Особенно нежелательно перемещать и сжимать дыхательные трубки.

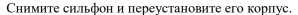
Во время калибровки необходимо поддерживать давление вытесняющего газа на уровне выше 0,3 МПа. Иначе калибровка может оказаться неудачной.

Чтобы откалибровать датчик потока, выполните следующие действия:

Убедитесь, что газ подается под нормальным давлением.

Отключите всю подачу свежего газа.

Установите переключатель режима вентиляции в положение ...





Вставьте тройник в заглушку для проверки герметичности, чтобы закрыть

дыхательный контур.



Извлеките стакан для сбора воды. Подробнее см. в разделе *13.2.11 Стакан для сбора* воды.



Убедитесь, что система находится в режиме ожидания. В противном случае нажмите клавишу  $\mathbf{U}$  и во всплывающем меню выберите  $[\mathbf{Ok}]$ , чтобы войти в режим ожидания.

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслужив.], затем выберите [Калибр. датчика потока >>], чтобы открыть меню [Калибровка датчика потока]. Выберите в меню пункт [Пуск], чтобы запустить калибровку датчика потока. На экране появится сообщение [Выполняется калибровка]. Откроется меню [Калибровка датчика потока].

Если во время калибровки выбрать [Cтоп], калибровка прекратится. Затем появится сообщение [Калибровка не завершена!]. Оно указывает на невыполнение самой калибровки, а не на ее неудачный результат.

После успешной калибровки на экране отображается сообщение [Калибровка завершена!]. Иначе отображается сообщение [Сбой калибровки! Повторите.]. В этом случае необходимо повторить калибровку.

Нажмите х для выхода из текущего меню.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае сбоя калибровки проверьте, нет ли тревоги по неисправности датчика, и устраните соответствующие неполадки, если они имеют место. Если калибровка по-прежнему не проходит, или после калибровки в измерениях наблюдаются большие ошибки, выберите [По умолчанию], чтобы восстановить заводские настройки по умолчанию для калибровки. Если ошибки измерения остаются большими, замените датчик потока и повторите описанные выше операции. Если ошибки измерения остаются большими, обратитесь к обслуживающему персоналу или в нашу компанию.

Запрещается калибровать датчик потока, когда система подключена к пациенту.

## 7.5 Калибровка датчика О2



## $\triangle$ осторожно!

Запрещается выполнять калибровку на устройстве, подключенном к пациенту.

Калибровку датчика О2 необходимо выполнять при том же давлении окружающей среды, при котором он будет использоваться для контроля подачи кислорода в дыхательный контур. Иначе значение измерения может выйти за пределы заявленного диапазона.

Прежде чем калибровать датчик О2, отсоедините его. Установите датчик О2 на место после того, как убедитесь, что в нем и его монтажной детали не накопилась вода.

Калибровка О2 не требуется, если в конфигурации нет датчика О2, или он не используется.

#### 7.5.1 Калибровка при 21% О2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Калибровку O2 следует выполнять, когда измеряемое значение концентрации O2 имеет значительное отклонение, или заменен датчик O2.

Калибровка O<sub>2</sub> должна выполняться, когда система находится в режиме ожидания.

В случае сбоя калибровки проверьте, нет ли технической тревоги, и устраните соответствующие неполадки, если они имеют место. Затем повторите калибровку.

Если повторная калибровка завершается неудачно, замените датчик O<sub>2</sub> и выполните калибровку еще раз. Если и она безрезультатна, обратитесь к обслуживающему персоналу или в нашу компанию.

При избавлении от забракованного датчика О2 соблюдайте правила обращения с

биологически опасными материалами. Запрещается сжигать датчик.

Чтобы выполнить калибровку при 21% О2, выполните следующие действия:

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания. В противном случае нажмите клавишу  $\mathbf{U}$  и во всплывающем меню выберите  $[\mathbf{Ok}]$ , чтобы войти в режим ожидания.

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслужив.]  $\rightarrow$  [Калибр. датчик O2 >>]  $\rightarrow$  [Калибр. 21% O2 >>], чтобы открыть меню [Калибровка O2 21%].

Извлеките датчик O<sub>2</sub> из дыхательного контура и оставьте его в помещении на 2-3 минуты. Подробнее о демонтаже датчика потока см. в разделе *13.2.1 Датчик* O<sub>2</sub>.

Выберите в меню пункт [Пуск], чтобы начать калибровку при 21% O<sub>2</sub>. На экране появится сообщение [Выполняется калибровка].

Если во время калибровки выбрать [Cton], калибровка прекратится. Затем появится сообщение [Калибровка не завершена!]. Оно указывает на невыполнение самой калибровки, а не на ее неудачный результат.

После успешной калибровки на экране отображается сообщение [Калибровка завершена!]. Иначе отображается сообщение [Сбой калибровки! Повторите.]. В этом случае необходимо повторить калибровку.

Нажмите 🔀 для выхода из текущего меню.

#### 7.5.2 Калибровка при 100% О2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае сбоя калибровки проверьте, нет ли технической тревоги, и устраните соответствующие неполадки, если они имеют место. Затем повторите калибровку.

Если повторная калибровка завершается неудачно, замените датчик O2 и выполните калибровку при 21% O2 еще раз. По завершении калибровки при 21% O2 повторите калибровку при 100% O2. Если и она безрезультатна, обратитесь к обслуживающему персоналу или в нашу компанию.

Чтобы выполнить калибровку при 100% О2, выполните следующие действия:

Убедитесь, что калибровка при 21% O<sub>2</sub> завершена успешно, и не возникла тревога [**Сбой подачи O2**].

Убедитесь, что система находится в режиме ожидания. В противном случае нажмите клавишу **U** и во всплывающем меню выберите [**Ok**], чтобы войти в режим ожидания.

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслужив.]  $\rightarrow$  [Калибр. датчик O2 >>]  $\rightarrow$  [Калибр. 100% O2 >>], чтобы открыть меню [Калибровка O2 100%].

Убедитесь, что пациент отсоединен от системы.

Оставьте соединитель со стороны пациента открытым для доступа воздуха.

Откройте вход O2, установите поток более 8 л/мин и быстро наполните полностью сильфон. Установите минимальные потоки воздуха и N2O.

Через 2-3 минуты выберите в меню пункт [Пуск], чтобы начать калибровку при 100% О2. На экране появится сообщение [Выполняется калибровка].

Если во время калибровки выбрать [Стоп], калибровка прекратится. Затем появится сообщение [Калибровка не завершена!]. Оно указывает на невыполнение самой калибровки, а не на ее неудачный результат.

После успешной калибровки на экране отображается сообщение [Калибровка завершена!]. Иначе отображается сообщение [Сбой калибровки! Повторите.]. В этом случае необходимо повторить калибровку.

Нажмите 🗙 для выхода из текущего меню.

## 7.6 Накопление воды в датчике потока

## 7.6.1 Предотвращение накопления воды

Вода образуется в результате конденсации выдыхаемого газа и химической реакции между CO2 и поглотителем из канистры. Чем меньше поток свежего газа, тем больше воды накапливается, поскольку:

Больше CO2 остается в канистре с поглотителем и вступает в реакцию с образованием воды. Больше влажного выдыхаемого газа остается и конденсируется в дыхательном контуре и канистре с поглотителем CO2.

Если наблюдаются необычные кривые потока или неустойчивые колебания дыхательного объема, проверьте датчики потока вдыхаемого и выдыхаемого газа. Проверьте наличия воды в датчиках. Если там накопилась вода, удалите ее перед использованием аппарата.

Способы предотвращения накопления воды:

От конденсации воды в датчике потока можно избавиться с помощью фильтра между датчиком потока и пациентом.

Перед использованием наркозного аппарата проверяйте наличие воды в стакане для сбора воды. Если в нем накопилась вода, удалите ее без промедления.

## 7.6.2 Удаление накопившейся воды

Накопление воды внутри датчика потока приводит к неточным измерениям дыхательного объема.

Если внутри датчика потока накопилась вода, снимите датчик и удалите воду. Затем установите датчик на место.



## **⚠ осторожно**!

Проверяйте накопление воды внутри датчика потока после каждого использования системы. Накопившаяся в датчике потока вода искажает его показания.

После каждой чистки и дезинфекции дыхательного контура все его детали должны оставаться сухими.

## 7.7 Техническое обслуживание газопередающей трубки СУГА

Проверьте трубку системы передачи газа СУГА. Если она повреждена, замените её.





# 8 Мониторинг СО2

## 8.1 Введение

Мониторинг CO<sub>2</sub> представляет собой неинвазивный метод непрерывного определения концентрации CO<sub>2</sub> в дыхательных путях пациента. Метод заключается в измерении поглощения инфракрасного света с определенной длиной волны. CO<sub>2</sub> обладает собственными характеристиками поглощения. Количество света, проходящего через газ к датчику, зависит от концентрации измеряемого CO<sub>2</sub>. При прохождении полосы инфракрасного света через пробу дыхательного газа часть инфракрасного света поглощается молекулами CO<sub>2</sub>. Количество инфракрасного света после прохождения через пробу дыхательного газа измеряется фотодатчиком. На основании измеренного количества инфракрасного света вычисляется концентрация CO<sub>2</sub>.

Это измерение позволяет получать следующие данные:

Кривая СО2.

Значение CO<sub>2</sub> в конце свободного выдоха (EtCO<sub>2</sub>): значение CO<sub>2</sub>, измеряемое в конце фазы выдоха.

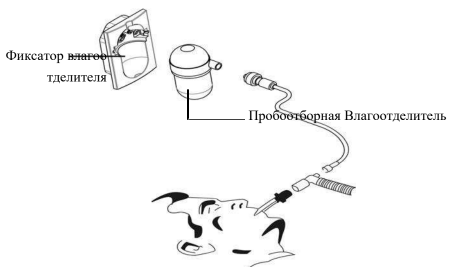
Фракция вдыхаемого CO<sub>2</sub> (FiCO<sub>2</sub>): значение CO<sub>2</sub>, измеряемое во время вдоха.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Согласно требованиям соответствующих международных правил и нормативов, во время применения наркозного аппарата к пациенту должен выполняться мониторинг концентрации СО2. Если в конфигурации наркозного аппарата не предусмотрена такая функция, концентрацию СО2 следует контролировать с помощью подходящего монитора пациента.

## 8.2 Подготовка к измерению СО2

Закрепите влагоотделитель в фиксаторе и подсоедините детали для измерения СО2, как показано ниже.



По умолчанию модуль CO2 находится в режиме измерения. При подключении модуля CO2 на экране появляется сообщение [Запуск CO2].

По завершении запуска появляется сообщение [**Разогрев CO2**]. Модуль  $CO_2$  находится в режиме погрешности ISO. При измерении  $CO_2$  во время прогрева результат может быть неточным.

После разогрева модуль СО2 переходит в режим полной погрешности.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Для продления срока службы влагоотделителя и модуля CO2 следует отсоединять влагоотделитель и переводить модуль из рабочего режима в режим ожидания, когда мониторинг CO2 не требуется.

# **ОСТОРОЖНО**

Влагоотделитель задерживает капли влаги, конденсирующиеся в линии отбора проб, и предотвращает их попадание внутрь модуля. При накоплении определенного объема воды ее нужно удалять во избежание блокировки воздуховода.

Влагоотделитель оборудован фильтром, предотвращающим попадание внутрь модуля бактерий, испарений и выделений пациента. После длительного использования пыль или другие вещества могут ухудшить характеристики фильтра и даже блокировать воздуховод. В этом случае замените влагоотделитель. Рекомендуется менять влагоотделитель один раз в месяц. Влагоотделитель следует заменять в случае обнаружения утечки, повреждения или загрязнения.

#### 8.2.1 Задание настроек СО2

Чтобы задать настройки CO2, описанные ниже, нажмите клавишу меню, выберите [**Наст.польз-ля**], затем выберите [**Настройка модуля газа** >>].

#### 8.2.1.1 Установка рабочего режима

По умолчанию при первом включении наркозного аппарата модуль CO2 находится в рабочем режиме [Измер.]. Если модуль CO2 находится в режиме ожидания, нажмите клавишу меню и выберите [Наст.польз-ля >>] → [Настройка модуля газа >>] → [Рабочий режим] → [Измер.], чтобы запустить модуль CO2. Во время перезапуска наркозного аппарата модуль CO2 автоматически сохранит ранее выбранный рабочий режим.

Когда модуль CO2 находится в режиме ожидания, его рабочие компоненты, такие как насос газа и ИК-источник, автоматически выключаются, чтобы продлить срок службы модуля.

#### 8.2.1.2 Установка подачи насоса

Параметр [Поток насоса] может принимать значение [Выс] или [Низ].



Подачу насоса следует выбирать с учетом реальных дыхательных способностей пациента.

#### 8.2.1.3 Установка единиц измерения

меню [Настройка модуля газа >>] выберите [Ед.измер.], затем выберите [мм рт.ст.], [%] или [кПа].

#### 8.2.1.4 Установка компенсаций газов



# riangle осторожно!

Убедитесь, что используется соответствующая компенсация. Несоответствие компенсаций может привести к неточным измерениям и ошибочному диагнозу.

Откройте меню [Настройка модуля газа >>].

Исходя из фактических условий, задайте следующие компенсации:

[Комп. О2]

[Комп. N2O]

[Комп.десфлюр]

Общая концентрация вышеупомянутых трех компенсаций газов не должна превышать 100%.

#### 8.2.1.5 Установка компенсации влажности

Модуль СО2 настроен для компенсации показаний СО2 насыщенного газа при температуре и давлении тела (АТРD), что позволяет учитывать влажность дыхания пациента, либо сухого газа при температуре и давлении окружающей среды (АТРD).

Откройте меню [Настройка модуля газа] и выберите [Комп.влажности].

Затем в зависимости от применяемого метода компенсации выберите значение [Влажный] для BTPS или [Сухой] для ATPD.,.

Для СО2 компенсация влажности может принимать значение [Влажный] или [Сухой].

Сухой:  $P_{co2}$  (mmHg) =  $CO_2$  (vol%)×  $P_{amb}$  /100

Влажный:  $P_{CO\ 2}\ (mmHg\ ) = CO_2\ (vol\%) \times (P_{amb} - 47)/100$ 

где  $P_{CO}$  2 — парциальное давление, vol% — концентрация  $CO_2$ ,  $P_{amb}$  — внешнее давление в мм рт. ст.

Включать или выключать компенсацию влажности для модуля СО2 — зависит от фактической ситуации.

#### 8.2.1.6 Восстановление настроек по умолчанию

Выберите [По умолчанию] в меню [Настройка модуля газа >>]. При этом для всех пунктов меню, кроме [Рабочий режим], восстановятся заводские настройки по умолчанию.

#### 8.2.1.7 Настройка кривой СО2

Выберите область кривой, чтобы открыть меню настройки кривой

Выберите [Кривая], затем выберите [СО2].

Выберите [Скорость обновления волны] и задайте подходящую скорость развертки кривой. Чем больше эта величина, тем быстрее развертывается кривая, и тем шире она. Нажмите 🔀 для выхода из текущего меню.

#### 8.2.2 Ограничения измерений

Точность измерений может ухудшаться по следующим причинам:

Внешняя или внутренняя утечка пробы газа

Механический удар

Циклическое давление выше 10 кПа (100 см Н2О)

Другие источники помех (при наличии)

# 8.2.3 Устранение неисправностей

случае неправильной работы системы отбора проб модуля СО2 проверьте, не перегнута ли пробоотборная трубка. Если перегибов нет, извлеките пробоотборную трубку из влагоотделителя. Если после этого на экране появится сообщение о неисправности воздуховода, значит, засорен влагоотделитель. В этом случае необходимо заменить влагоотделитель. Если такого сообщения не появляется, значит засорена пробоотборная трубка. В этом случае необходимо заменить пробоотборную трубку.

# 8.2.4 Обнуление датчика

Датчик обнуляется для устранения влияния дрейфа изолинии на показания прибора во время измерения и, следовательно, обеспечения точности измерения.

модуле СО2 калибровка нуля выполняется автоматически по мере необходимости. Кроме того, оператор может вручную запустить калибровку нуля, когда посчитает нужным. Чтобы вручную запустить калибровку нуля, откройте меню [Настройка модуля газа >>] и выберите [Обнуление]. При выполнении обнуления необязательно отсоединять датчик от дыхательного контура.

# 8.2.5 Калибровка датчика

Модуль CO2 следует калибровать раз в год или в случае большого расхождения результатов измерения.

# 9 Мониторинг концентрации АГ и О2

# 9.1 Введение

Модуль анестезирующих газов (АГ) измеряет концентрации анестезирующих и дыхательных газов. Эти функции встроены также в модуль  $O_2$ .

Модуль АГ (анестезирующих газов) определяет концентрации некоторых газов, измеряя поглощение инфракрасного света. Модуль АГ позволяет определять концентрацию только тех газов, которые поглощают инфракрасный свет. Каждому газу свойственные собственные характеристики поглощения. Газ проходит в ячейку отбора, затем с помощью оптического инфракрасного фильтра выбирается определенная полоса инфракрасного света, которая пропускается через газ. При измерении нескольких газов используется несколько инфракрасных фильтров. Это означает, что более высокая концентрация газа, поглощающего инфракрасное излучение, снижает передачу инфракрасного сигнала. Количество инфракрасного света измеряется после прохождения через газ, поглощающий инфракрасный свет. На основании измеренного количества инфракрасного света рассчитывается концентрация газа.

Кислород не поглощает инфракрасный свет, как другие дыхательные газы, поэтому при измерении концентрации кислорода используются его парамагнитные свойства. Внутри датчика О2 находятся две стеклянные сферы, заполненные азотом, закрепленные на упругой металлической нити. Этот узел помещен в симметричное неоднородное магнитное поле. Кислород выталкивает стеклянные сферы из сильной части магнитного поля. Интенсивность вращательного движения сфер вокруг нити пропорциональна концентрации кислорода. На основании интенсивности вращения рассчитывается концентрация кислорода.

Это измерение позволяет получать следующие данные:

Кривая EtCO2;

Измеряемые параметры: EtCO2, FiCO2, EtN2O, FiN2O, EtAA, FiAA и MAK,

где AA означает один из следующих пяти анестетиков: Дес (десфлюран), Изо (изофлюран), Энф (энфлюран), Сев (севофлюран) или Гал (галотан).

# 9.2 Что означают значения МАК

Минимальная альвеолярная концентрация (в дальнейшем именуемая МАК) — это основной показатель глубины ингаляционной анестезии. В стандарте ISO 21647 МАК определяется следующим образом: альвеолярная концентрация вдыхаемого анестетика, которая в отсутствии других анестетиков и в состоянии равновесия не позволяет 50% людей двигаться в ответ на стандартные хирургические стимулы.

следующей таблице перечислены значения 1 МАК различных ингаляционных анестетиков.

Анестетик	Дес	Изо	Энф	Сев.	Гал	N <sub>2</sub> O
1 MAK	6.65%	1.15%	1.7%	2.1%	0.77%	105%*

<sup>\*:1</sup> МАК закись азота можно достичь только в гипербарокамере.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Данные в приведенной таблице взяты из стандарта ISO 21647, опубликованного Управлением по контролю за продуктами питания и лекарствами (США) для здоровых мужчин в возрасте 40 лет.

В реальных приложениях следует учитывать влияние на ингаляционный анестетик возраста, веса и других факторов.

При использовании нескольких анестетиков MAK рассчитывается по следующей формуле:

$$MAC = \sum_{i=0}^{N-1} \frac{EtAgent_i}{AgentVol_{age}i}$$

 $\Gamma$ де, N — количество всех анестетиков (включая  $N_2O$ ), которые может измерять модуль  $A\Gamma$ ,  $EtAgent_i$  — концентрация анестетика в конце свободного выдоха,  $AgentVol_{age}i$  — значение 1 MAK, соответствующее анестетику.

Формула расчета поправки на возраст для 1 МАК следующая:

$$MAC_{age} = MAC_{40} \times 10^{(-0.00269 \times (age-40))}$$

Например, если в смеси газов в конце свободного выдоха пациента в возрасте 60 лет модуль АГ определяет 0,9% изофлюрана и 50% N2O, то для этого пациента, согласно приведенной выше формуле поправки на возраст, 1 МАК изофлюрана будет 1,01%, и 1МАК N2O будет 92,7%. Значение МАК рассчитывается следующим образом:

$$= 0.9\% + 50\% = 1.4$$

$$1.01\% - 92.7\%$$

# 9.3 Внешние признаки модуля АГ

Модуль АГ может автоматически определять газовый анестетик.





#### ПРИМЕЧАНИЕ

Модуль  $A\Gamma$  оснащен функцией автоматической компенсации барометрического давления.

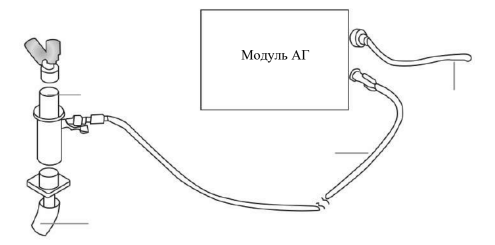
# 9.4 Подготовка к измерению АГ

В соответствии с типом пациента выберите влагоотделитель и закрепите его в фиксаторе.

Подсоедините к влагоотделителю один конец трубки для отбора проб газа.

Другой конец трубки для отбора проб газа соедините с пациентом через адаптер воздуховода.

Подсоедините газовыпускную трубку к газовыпускному отверстию модуля, чтобы удалять пробы газа в систему утилизации отработанных газов.



Адаптер воздуховода Газовыпускное отверстие

#### Подключите к пациенту

По умолчанию модуль АГ находится в режиме измерения. При включении модуля АГ на экране появляется сообщение [Запуск АГ].

По завершении запуска появляется сообщение [Разогрев  $A\Gamma$ ]. Модуль  $A\Gamma$  находится в режиме погрешности ISO. Погрешность измерений, выполняемых во время разогрева модуля АГ, может быть нарушена.

После разогрева модуль АГ переходит в режим полной погрешности.



# **⚠ осторожно**

Следует правильно располагать адаптер воздуховода — трубка отбора проб газа должна быть направлена вверх. Это предотвратит попадание конденсированной воды в трубку и возможную закупорку.

Влагоотделитель задерживает капли влаги, конденсирующиеся в трубку отбора проб, и предотвращает их попадание внутрь модуля. При накоплении определенного объема воды ее нужно удалять во избежание блокировки воздуховода.

Влагоотделитель оборудован фильтром, предотвращающим попадание внутрь модуля бактерий, испарений и выделений пациента. После длительного использования пыль или другие вещества могут ухудшить характеристики фильтра и даже блокировать воздуховод. В этом случае замените влагоотделитель. Рекомендуется менять влагоотделитель один раз в месяц.

# 

Влагоотделители для взрослых пациентов запрещается использовать для новорожденных. Это может привести к травме пациента.

Убедитесь в надежности всех соединений. Любая утечка из системы может привести к ошибочным результатам в результате смешивания выдыхаемого газа пациента с окружающим воздухом.

# 9.5 Задание настроек АГ

Чтобы задать настройки АГ, описанные ниже, нажмите быструю клавишу [**Наст.польз.**], затем выберите [**Настройка модуля газа** >>].

#### 9.5.1 Установка подачи насоса

меню [Настройка модуля газа] выберите [Поток насоса], и затем выберите [Выс], [Сред] или [Низ].

# 9.5.2 Установка концентрации О2

Если модуль  $A\Gamma$  не объединен с модулем  $O_2$ , необходимо задать компенсацию  $O_2$ , исходя из реальных условий. Откройте меню [**Настройка модуля газа >>**] и выберите [**Комп.** 

#### **O2**]. Параметры:

[ВЫКЛ]: если объем О2 в газовой смеси аппарата ИВЛ не достигает 30%.

Другие значения: выбор подходящего значения в соответствии с объемом кислорода О2 в газовой смеси аппарата ИВЛ.

Если модуль АГ объединен с модулем O<sub>2</sub>, система рассчитывает компенсацию на основе компенсации O<sub>2</sub>, обнаруженной модулем O<sub>2</sub>. В этом случае для [**Комп. O<sub>2</sub>**] постоянно задано значение [**BЫК**Л], и пользователь не может его изменить.

## 9.5.3 Установка рабочего режима

По умолчанию при включении наркозного аппарата модуль АГ находится в рабочем режиме [Измер.]. Выберите быструю клавишу [Наст. польз.] → [Настройка модуля газа >>]→ [Рабочий режим] → [Измер.], чтобы запустить модуль АГ. Во время перезапуска наркозного аппарата модуль АГ автоматически сохранит ранее выбранный рабочий режим. Когда для параметра [Рабочий режим] задано значение [Измер.], на экране отображается сообщение [Запуск АГ]. По завершении запуска появляется сообщение [Разогрев АГ]. Модуль АГ находится в режиме погрешности ISO. После разогрева модуль АГ переходит в режим полной погрешности.

#### 9.5.4 Задание единиц измерения СО2

меню [Настройка модуля газа >>] выберите [Ед. CO2], затем выберите [mmHg], [%] или [кПа].

#### 9.5.5 Задание возраста пациента

меню [**Настройка модуля газа** >>] задайте соответствующее значение в пункте [**Возр.пациента**(лет)].

#### 9.5.6 Восстановление настроек по умолчанию

Выберите [По умолчанию] в меню [Настройка модуля газа]. При этом для всех пунктов этого меню, кроме [Рабочий режим], восстановятся заводские настройки по умолчанию.

## 9.5.7 Настройка кривой СО2

Выберите область кривой, чтобы открыть соответствующее меню.

Выберите [СО2] для параметра [Кривая].

Выберите [Скорость обновления волны] и задайте подходящую скорость развертки кривой. Чем больше задана эта величина, тем быстрее развертывается кривая, и тем она шире.

Нажмите 🗵 для выхода из текущего меню.

Подробнее об отображении кривой СО2 см. в разделе 5.3.3.2Отображение кривой СО2.

# 9.6 Замена анестетика

случае замены анестетика модуль АГ способен обнаружить газовую смесь в течение переходного периода. Время, необходимое для смены анестетика, зависит от типа анестезии (высокий поток или низкий поток) и характеристик используемых анестетиков (фармакокинетика). Во время смены Наркозно-дыхательный аппарат не выдает никаких сообщений и может отображать неточные значения МАК.

Модуль АГ автоматически определяет анестетик. Когда значение одного анестетика опускается ниже порогового значения, а другой анестетик становится преобладающим, Наркозно-дыхательный аппарат может автоматически определить такую смену, и отображает наименование и данные преобладающего анестетика.

# 9.7 Ограничения измерений

Точность измерений может ухудшаться по следующим причинам:

Внешняя или внутренняя утечка пробы газа

Механический удар

Циклическое давление выше 10 кПа (100 см Н2О)

Другие источники помех (при наличии)

# 9.8 Устранение неисправностей

В случае закупорки линии ввода газа (включая водоотделитель, пробоотборную трубку адаптер воздуховода) конденсированной водой на экране появляется сообщение о закупорке воздуховода.

Для устранения закупорки выполните следующие действия.

Проверьте, не закупорен ли адаптер воздуховода, и при необходимости замените.

Проверьте пробоотборную трубку на предмет перегиба или засора и при необходимости замените.

Проверьте накопление воды во влагоотделителе. Осущите влагоотделитель. Если неполадка сохраняется, замените влагоотделитель.

Если неполадка сохраняется, возможна внутренняя закупорка. Обратитесь к обслуживающему персоналу.

# 9.9 Удаление пробы газа





Газовыпускное отверстие

Для удаления проб газа в систему утилизации отработанных газов нажмите металлическую пластинку и затем вставьте газоотводную трубку в отверстие с отметкой **А.** (возврат пробы газа в СУГА) в наркозном аппарате, как показано на приведенном выше рисунке.



При использовании модуля АГ для измерения содержания газовых анестетиков у пациентов, находящихся под наркозом (или недавно находившихся под наркозом), соедините газовыпускное отверстие с системой утилизации отработанных газов, чтобы предотвратить вдыхание анестетиков медицинским персоналом.

# 9.10 Калибровка модуля АГ

Модуль  $A\Gamma$  следует калибровать раз в год или при большом отклонении измеряемого значения. Обращайтесь к нам для проведения калибровки.

# 10 тревоги

# 10.1 Введение

Сигнал о тревогах, возникающих при отклонении от нормы жизненных функций или технических неполадках наркозного аппарата, подается с помощью звуковой индикации.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При запуске наркозного аппарата система проверяет исправность звукового сигнала тревоги. Если все работает нормально, раздается звуковой сигнал. В противном случае не пользуйтесь данным оборудованием и сразу же обратитесь в нашу компанию.

При одновременном возникновении нескольких тревог разных уровней Наркознодыхательный аппарат выбирает тревогу самого высокого уровня и включает соответствующую визуальную и звуковую индикацию.

#### 10.1.1 Категории тревог

По своему характеру тревоги наркозного аппарата разбиты на три категории: физиологические тревоги, технические тревоги и подсказки.

Физиологические тревоги

Физиологические тревоги, также называемые тревогами состояния пациента, запускаются при выходе значения наблюдаемого параметра за установленные пределы тревог или при патологическом состоянии пациента. Сообщения физиологических тревог отображаются в области физиологических тревог.

Технические тревоги

Технические тревоги, также называемые тревогами статуса системы, запускаются при нарушении работы прибора или при повреждении данных пациента в результате выполняемых действий или механических неполадок. Сообщения технических тревог отображаются в области технических тревог.

Подсказки

В действительности подсказки не являются сообщениями тревог. Помимо физиологических и технических тревог Наркозно-дыхательный аппарат выдает ряд сообщений о состоянии системы. Такие сообщения относятся к категории подсказок и обычно отображаются в области подсказок.

#### 10.1.2 Уровни тревог

По степени тяжести тревоги наркозного аппарата разбиты на три категории: тревоги высокого уровня, тревоги среднего уровня и тревоги низкого уровня.

Тревоги высокого уровня:

Указывают на угрозу жизни пациента и необходимость неотложных реанимационных мероприятий.

Тревоги среднего уровня:

Указывают на патологию жизненных функций пациента и необходимость неотложного лечения.

Тревоги низкого уровня:

Указывают на патологию жизненных функций пациента и возможную необходимость неотложного лечения.

Уровни всех технических тревог и ряда физиологических тревог устанавливаются заранее перед отправкой наркозного аппарата с фабрики и не могут быть изменены. Уровни некоторых физиологических тревог могут регулироваться пользователем.

# 10.2 Индикаторы тревоги

При возникновении тревоги Наркозно-дыхательный аппарат сигнализирует о ней с помощью визуальной или звуковой индикации.

Сообщение тревоги

Мигающее числовое значение

Звуковые сигналы тревоги

# 10.2.1 Звуковые сигналы тревоги

Для различных уровней тревог в наркозном аппарате используются разные последовательности звуковых сигналов.

Тревоги высокого уровня:тройной + двойной + тройной + двойной гудок.

Тревоги среднего уровня:

три сигнала.

Тревоги низкого уровня:

один сигнал.

# ПРИМЕЧАНИЕ

Громкость сигнала тревоги наркозного аппарата не превышает 85 дБ.

#### 10.2.2 Сообщение тревоги

При возникновении тревоги в области технической или физиологической тревоги отображается сообщение тревоги. Уровень тревоги обозначается разным цветом фона, на котором отображается сообщение тревоги.

" Тревоги высокого уровня: красный желтый желтый тревоги низкого уровня: желтый

Подсказки, отображаемые в области технических тревог, не имеют цветового фона. Для физиологических тревог уровень тревоги указывается звездочками (\*) перед сообщением тревоги.

" Тревоги высокого уровня: \*\*\*

, Тревоги среднего уровня: \*\*

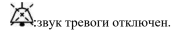
" Тревоги низкого уровня: \*

#### 10.2.3 Мигание числового значения, связанного с тревогой

Если тревога возникает в результате нарушения предела тревоги, числовое значение соответствующего параметра мигает один раз в секунду.

## 10.2.4 Значки состояния тревоги

Кроме вышеупомянутой индикации тревог в наркозном аппарате используются следующие значки для указания состояния тревоги.



MV&TVe : тревоги по МО и ДОвыд отключены.

АР ПЕ ЗТРЕВОГА ПО АПНОЭ ОТКЛЮЧЕНА.

# 10.3 Установка громкости сигналов тревог

Нажмите клавишу меню и выберите [Наст.польз-ля >>].

Откройте меню [Настройка экрана и аудио >>] и выберите [Громкость тревоги]. Затем выберите подходящее значение от 1 до 10. 1 соответствует минимальной громкости, 10 — максимальной громкости.



# **⚠ осторожно**!

При работе с наркозным аппаратом не следует полагаться только на звуковые сигналы тревоги системы. Установка низкой громкости звука тревоги может быть опасной для пациента. Пациенты всегда должны находиться под визуальным наблюдением.

# 10.4 Установка пределов тревог

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Тревога возникает, когда значение параметра оказывается выше [верхнего предела] или ниже [нижнего предела].

При работе с наркозным аппаратом всегда проверяйте, правильно ли установлены пределы тревог для параметров.

# 10.4.1 Установка пределов тревог аппарата ИВЛ

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

Для каждого параметра задайте [Верхний предел] и [Нижний предел], соответственно.

Нажмите Х для выхода из текущего меню.

## 10.4.2 Установка пределов тревоги по СО2

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [Модуль газа >>].

Для каждого параметра задайте [Верхний предел] и [Нижний предел], соответственно.

# 10.5 Установка уровня тревоги

Чтобы установить уровень тревоги для CO2, нажмите клавишу меню и выберите [Настр. трев. >>] →[Модуль газа >>] → [Уровень тревоги]. Уровень тревоги по CO2 принимает значение [Выс] или [Сред].

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В данном наркозном аппарате установка уровня тревоги предусмотрена только для параметров, связанных с СО2. Уровни тревог других параметров установлены на заводе.

# 10.6 Установка тревоги по искусственному кровообращению (CPB)

В режиме ручной вентиляции:

Нажмите клавишу меню. Выберите [Настр. трев. >>], затем выберите [ИВЛ >>].

Выберите [СРВ], затем выберите [ВКЛ] или [ВЫКЛ]. Система отображает подсказку [СРВ], когда для настройки [СРВ] задано значение [ВКЛ].

режиме механической вентиляции система автоматически устанавливает для параметра [CPB] значение [ВЫКЛ]. Эта настройка не подлежит изменению пользователем.

# **⚠ осторожно**!

Когда для параметра [CPB] задано значение [ВКЛ], тревога по МО и ДОвыд и тревога по апноэ выключены и не могут включиться. Когда для параметра [CPB] задано значение [ВЫКЛ], тревога по МО и ДОвыд и тревога по апноэ разблокированы, и при необходимости им можно задать значение [ВКЛ] или [ВЫКЛ].

Будьте осторожны при задании для параметра [CPB] значения [BKЛ], так как при такой настройке не включаются некоторые тревоги по физиологическим параметрам. В число этих заблокированных физиологических тревог входят: тревога по апноэ, «Объем апноэ >2 мин», «Слишком низкое ДДП», «Слишком высокий ДОвыд», «Слишком низкий ДОвыд», «Слишком низкий МО», «Слишком высокий МО», «Слишком высокий МО», «Слишком высокая ЧД», «Слишком низкая ЧД», «EtCO2 – сл. низ», «FiCO2 – сл. низ».

# 10.7 Установка тревоги по МО и ДОвыд

Нажмите клавишу отключения звука тревоги по MV и TVe, когда тревога по MV и TVe включена. Появится сообщение [**Тревога по MV и TVe Выкл**], и на экране

отобразится символ MV&TVe XX.

Нажмите клавишу отключения звука тревоги по MV и TVe еще раз, и появится сообщение [**Тревога по MV и TVe Вк**л].



Тревога по MV и TVe не срабатывает, когда она отключена. Будьте внимательны при работе с сигналами тревоги по MV и TVe.

# 10.8 Установка тревоги по апноэ

В режиме ручной вентиляции:

Нажмите клавишу отключения звука тревоги по MV и TVe, когда тревога по апноэ включена. Появится сообщение [**Тревога по апноэ Вык**л], и на экране

Нажмите клавишу отключения звука тревоги по MV и TVe еще раз, и появится сообщение [Тревога по апноэ Вкл].

Если Наркозно-дыхательный аппарат обнаруживает кривые дыхания, когда тревога по апноэ отключена, система автоматически включает тревогу по апноэ.

режиме механической вентиляции система автоматически включает тревогу по апноэ, не подлежащую регулировке пользователем.

# 10.9 Отключение звука тревоги

## 10.9.1 Установка отключения звука тревоги на 120 с

При нажатии клавиши отключения звука тревоги система перейдет в состояние «без звука тревоги». Звук тревоги будет отключен. Кроме того, в верхнем правом углу

экрана появится значок отключения звука тревоги и начнется обратный отсчет 120 секунд.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

При отключении звука тревоги на 120 с все индикаторы тревог работают нормально, за исключением звуковых сигналов тревог.

Если возникает тревога, когда звук тревоги отключен на 120 с, текущее состояние «без звука тревоги» автоматически завершается, и звуковые сигналы тревог снова работают.

По завершении обратного отсчета 120 с, состояние отключения звука тревоги на 120 с завершается, и звуковые сигналы тревог снова работают.

Если возникает тревога [Сбой подачи О2], когда система находится в состоянии «без звука тревоги», это состояние автоматически завершается, и возникает техническая тревога высокого уровня. В этом случае клавиша отключения звука тревоги блокируется. Она разблокируется, когда исчезнет тревога [Сбой подачи О2].

#### 10.9.2 Отмена отключения звука тревоги на 120 с

При нажатии клавиши отключения звука тревоги или возникновении новой тревоги, когда система находится в состоянии «без звука тревоги», это состояние завершится, и восстановятся звуковые сигналы тревоги. Кроме того, в верхнем правом углу экрана исчезнет значок отключения звука тревоги и прекратится обратный отсчет 120 секунд.

# 10.10 При возникновении тревоги

При возникновении тревог выполните следующие действия:

Проверьте состояние пациента.

Определите параметр, вызвавший сигнал тревоги, или категорию тревоги.

Выявите источник тревоги.

Примите надлежащие меры по устранению причины тревоги.

Убедитесь, что состояние тревоги устранено.

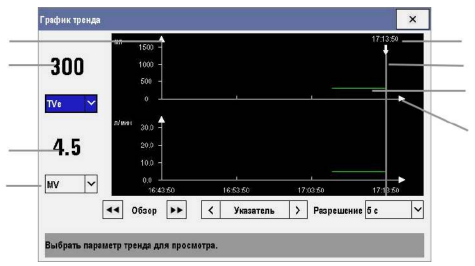
Подробнее об устранении неполадок, приведших к возникновению тревог, см. в разделе *D Сообщения тревог*.



# 11.1 График тренда

График тренда служит для просмотра тенденции значений параметра за определенный период времени. Тренд изображается в виде кривой. Каждая точка кривой соответствует значению параметра в определенный момент времени. Можно просмотреть данные параметров ДОвыд, МО, Дпик, FiO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, Дплат, ПДКВ, Дср и ЧД максимум за 24 часа работы аппарата. После перезапуска наркозного аппарата график тренда строится заново.

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслуживание]  $\rightarrow$  [Тренд и журнал >>]  $\rightarrow$  [График тренда >>], чтобы открыть приведенное ниже окно.



A

Б

Б

В

А. Ось Ү

Б. Значение параметра

В. Комбинированное

окно параметра

Г. Ось Х

Д. График тренда

Е. Курсор

Ж. Время,

соответствующее курсору

Ж Е

Д

Γ

Чтобы выбрать параметр для отображения тренда, выделите комбинированное окно параметра. Нажмите ручку управления и выберите требуемый параметр из числа следующих: ДОвыд, МО, Дпик, FiO2 или EtCO2.

Выбирайте чили этобы сдвигать курсор на одну страницу влево или вправо и перемещаться по графику тренда при более крупном разрешении.

Выбирайте **№** или **№** возле пункта [**Указатель**], чтобы сдвигать курсор на один шаг влево или вправо и перемещаться по графику тренда при мелком разрешении. Время, соответствующее текущей точке графика, указывается над курсором. Оно изменяется автоматически при перемещении курсора.

Выберите [**Разрешение**], затем выберите [**5 c**], [**30 c**], [**1 мин**], [**2 мин**] или [**4 мин**] для просмотра графика тренда.

### 11.2 Таблица тренда

Таблица тренда служит для вызова на экран данных о физиологических параметрах пациента на определенный момент времени. Данные пациента отображаются в виде таблицы. На экран можно вызвать данные параметров ДОвыд, МО, Дпик, FiO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, Дплат, ПДКВ, Дср и ЧД с выбранным разрешением максимум за 24 часа работы аппарата. После перезапуска наркозного аппарата таблица тренда строится заново.

Нажмите клавишу меню. Выберите [Обслуживание]  $\rightarrow$  [Тренд и журнал >>]  $\rightarrow$  [Таблица тренда >>], чтобы открыть приведенное ниже окно.

Время	TVe мл	М∨ л/мин	Ppeak cmH2O	Pplat cmH2O	Дер смН2О	PEEP cmH2(
17:14:00	300	4.5	18 15 6		6	0
17:13:30	300	4.5	18	15	6	0
17:13:00	300	4.5	18	15	6	0
17:12:31 17:12:00	300	4.5	18	15	6	0
	300	4.5	18	15	6	0
17:11:30	300 300	4.5	18	15	6	0
17:11:00		4.5	18	15	6	0
17:10:30	300	4.5	18	15	6	0

Выберите [Разрешение], затем выберите [30 c], [1 мин], [5 мин] или [30 мин] для просмотра таблицы тренда.

Чтобы переместится по таблице:

Выберите [Влево] или [Вправо], чтобы прокрутить таблицу влево или вправо и просмотреть другие значения измерений.

Выберите [**Пред. стр.**] или [**След. стр.**], чтобы прокрутить таблицу вверх или вниз и просмотреть другие значения измерений.

### 11.3 Журнал регистрации тревог

журнале регистрации тревог система хранит до 100 событий в хронологическом порядке. Если уже сохранено 100 событий, следующее новое событие заменяет самое старое событие.

Чтобы открыть окно журнала регистрации тревог, выберите [Обслужив.]  $\rightarrow$  [Тренд и журнал >>]  $\rightarrow$  [Журнал тревог >>].

Время	Эпизод	Режим: VCV	Сост.: Рабочий режим
08-22 17:10	EtCO2 - сл. выс	Fi02: 23 %	PEEP: 0 cmH2O
08-22 17:05	EtCO2 - сл. выс	TVe: 300 мл	Ppeak: 18 смH2O
08-22 16:58	EtCO2 - сл. выс	<b>ЧД: 15 уд/мин</b>	I:E: 1:2
08-22 16:53	EtCO2 - сл. выс	MV: 4.5 л/мин	Pplat: 15 cmH2O
08-22 16:46	EtCO2 - сл. выс	EtCO2: 38 mmHg	FiCO2: 2 MMHg
	Предыдущий	Следующий 1	

книге регистрации тревог записываются все сообщения о физиологических тревогах хронологическом порядке. Самое последнее событие расположено впереди других.

окне [Журнал тревог] можно:

Выбрать [Предыдущий] или [Следующий], чтобы просмотреть предыдущую или следующую запись.

Переместить курсор в поле 1 . Нажать ручку и ввести номер сообщения о тревоге, которое требуется просмотреть.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Сохраненный журнал регистрации тревог не удаляется при сбое питания или выключении наркозного аппарата.



# 12 установки и подключения

# **⚠** осторожно!

Использование высохшего поглотителя может угрожать безопасности пациента. Необходимо принять надлежащие меры предосторожности по предотвращению высыхания поглотителя в канистре с поглотителем СО2. По завершении работы с системой перекрывайте все газы.

При работе с электрохирургическими инструментами держите их провода подальше от дыхательного контура, датчика О2 и других деталей наркозного аппарата. Держите наготове резервную ручную вентиляцию и простой респиратор с маской на случай, если электрохирургическое оборудование не позволит использовать аппарат ИВЛ. Кроме того, обеспечьте надлежащую работу всего оборудования жизнеобеспечения и мониторинга.

Запрещается использовать антистатические или проводящие маски и дыхательные трубки. При использовании вблизи высокочастотного электрохирургического оборудования они могут привести к образованию ожогов.

Это оборудование должен устанавливать инженер, уполномоченный заводом.

Данный Наркозно-дыхательный аппарат имеет отверстия для выпуска отработанных газов. Оператор аппарата должен следить за утилизацией удаляемого остаточного дыхательного газа.

# **⚠** осторожно

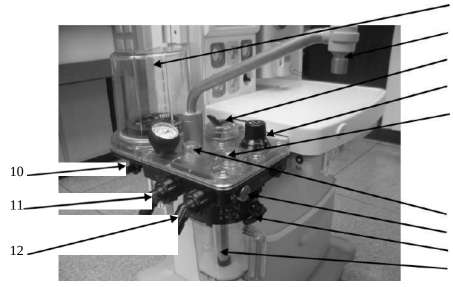
Условия эксплуатации и источник питания данного оборудования должны отвечать требованиям, приведенным в В.2Характеристики условий окружающей среды В.3Требования по питанию и.

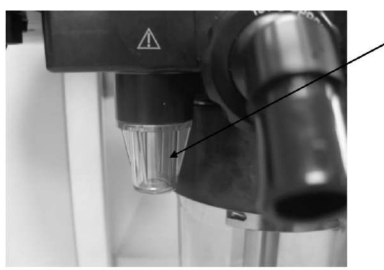
# 12.1 Установка дыхательного контура

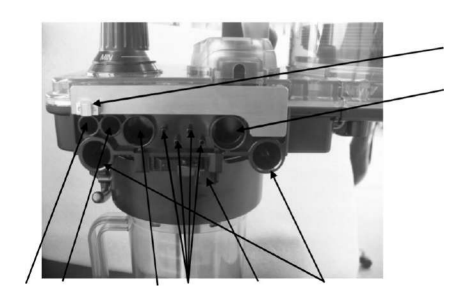
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы обеспечить нормальную работу оборудования, не забывайте удалять отходы из дыхательного контура после использования аппарата и проверять наличие поглотителя в канистре и анестетика в испарителе.

### 12.1.1 Схемы дыхательного контура







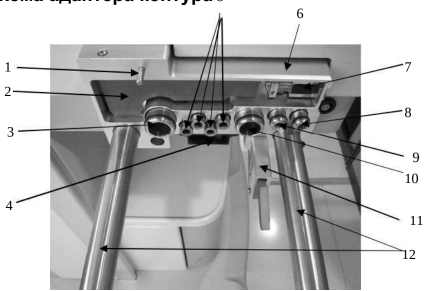
9

21 20 19 18 17 16

12-2

1	Корпус сильфона	12	Соединитель линии вдоха
2	Консоль мешка	13	Стакан для сбора воды
3	Переключатель режима вентиляции	14	Запирающий крюк
4	Клапан РОД	15	Соединитель вытесняющего газа
5	Обратный клапан линии вдоха	16	Отверстия для направляющего штифта
6	Обратный клапан линии выдоха	17	Фиксатор стопорной защелки
7	Заглушка для датчика О2 (датчик О2	18	Соединители отбора проб для измерения
	поставляется по отдельному заказу)		давления
8	Поворотная рукоятка	19	Газовыпускное отверстие клапана APL
9	Канистра с поглотителем СО2	20	Впускное отверстие для свежего газа
10	Заглушка для проверки на утечку	21	Соединитель ВОГО (если он
11	Соединитель линии выдоха		предусмотрен) или заглушка для
			соединителя ВОГО (если он не
			предусмотрен)

# 12.1.2 Схема адаптера контура 5



1	Сопряженный переключатель режима	7	Стопорная защелка
	вентиляции		
2	Модуль подогрева	8	Соединитель ACGO
3	Соединитель вытесняющего газа	9	Впускное отверстие для свежего газа
4	Переключатель контура	10	Газовыпускное отверстие клапана APL
5	Соединители отбора проб для	11	Концевой выключатель для канистры с
	измерения давления		поглотителем СО2
6	Основание адаптера контура	12	Опорные направляющие контура

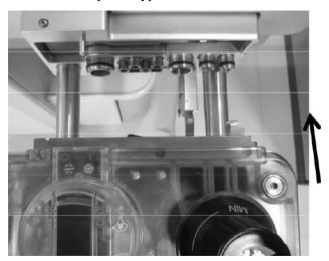
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Запрещается перегружать консоль мешка, например нажимать на нее с усилием или подвешивать тяжелые предметы.

Если разница между показаниями манометра воздуховода и отображаемым значением ДДП велика, обратитесь в нашу компанию.

### 12.1.3 Установка дыхательного контура

Совместите отверстия для направляющих штифтов на блоке контура с направляющими на адаптере контура.



С усилием прижмите дыхательный контур к адаптеру, чтобы они соединились без зазоров. Проверьте положение клавиши блокировки и убедитесь, что дыхательный контур надежно зафиксирован.



Заблокировано



Разблокировано

# 

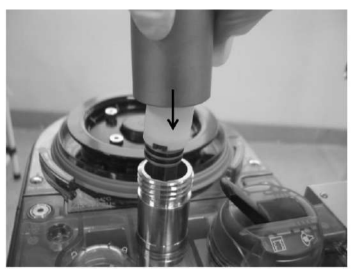
После установки дыхательного контура на адаптер убедитесь, что дыхательный контур надежно зафиксирован. Иначе во время работы дыхательный контур отсоединится от адаптера, что может привести к серьезной утечке свежего газа и искажению измерений дыхательного объема.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Если дыхательный контур с трудом вставляется в адаптер или вынимается из него, нужно нанести немного смазки (М6F-020003---: высококачественная фтористая смазка Dupont Krytox) на уплотнение воздушного соединителя, чтобы уменьшить трение.

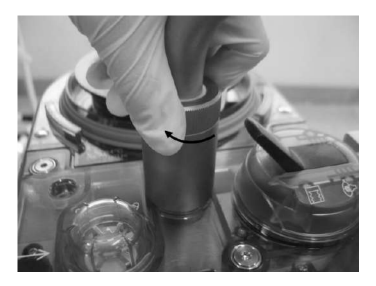
#### 12.1.4 Установка консоли мешка

Совместите консоль мешка с соединителем на дыхательном контуре.



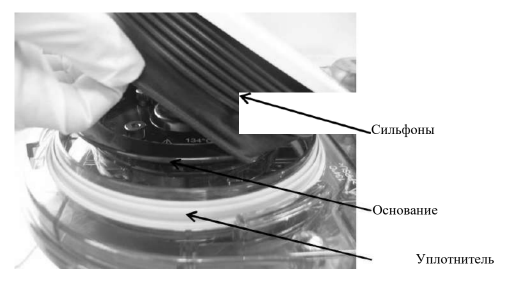


Затяните консоль, повернув зажимную гайку по часовой стрелке.



### 12.1.5 Установка сильфона

Прикрепите нижнее кольцо сильфона к основанию сильфона на дыхательном контуре и убедитесь, что сильфон плотно присоединен к основанию.



Совместите соединительные подпружиненные штифты корпуса сильфона с пазами на дыхательном контуре и затем опустите корпус сильфона. Корпус должен равномерно прижать уплотнитель.



Крепко обхватите руками корпус сильфона и поверните его по часовой стрелке до упора. Сторона корпуса с нанесенной шкалой должна смотреть на оператора.



# **⚠** осторожно!

Перед установкой корпуса сильфона проверьте, на месте ли уплотнитель дыхательного контура. Если уплотнителя нет, сначала обязательно установите уплотнитель, а затем — корпус сильфона.

### 12.1.6 Установка датчика потока

Стрелка на датчике потока должна быть направлена в одну сторону со стрелкой на дыхательном контуре, а сторона с шелковым трафаретом должна смотреть вверх.



Вставьте горизонтально датчик потока.

Совместите соединители линий вдоха и выдоха вместе с соответствующими зажимными гайками и соединители датчика потока.



Затяните зажимные гайки по часовой стрелке.



# **∆осторожно**!

При установке датчика потока необходимо затянуть зажимные гайки. В противном случае возможны неверные измерения.

Будьте осторожны при перемещении наркозного аппарата, чтобы не повредить датчик потока.

Концы соединителей линий вдоха и выдоха, к которым присоединяются дыхательные трубки, должны быть направлены вниз, чтобы конденсированная вода не попадала в дыхательный контур.

#### 12.1.7 Установка датчика О2



# $\triangle$ осторожно!

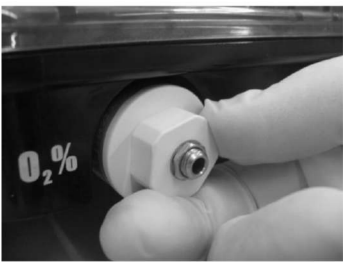
Перед установкой датчика О2 убедитесь, что его прокладка в рабочем состоянии. Если прокладка отсутствует или повреждена, замените датчик О2.

Во избежание утечки из дыхательного контура плотно вкрутите датчик О2.

Вставляйте датчик О2 руками. Гаечный ключ или другой инструмент может повредить датчик О2.

Совместите резьбу датчика  $O_2$  с соединителем датчика  $O_2$ , помеченным значком  $O_2$ %, на дыхательном контуре и поверните датчик по часовой стрелке, чтобы затянуть его.





Вставьте один конец кабеля датчика О2 в гнездо на датчике.



Другой конец кабеля датчика  $O_2$  вставьте в разъем датчика  $O_2$ , помеченный значком  $O_2$ %, на адаптере контура.



#### 12.1.8 Установка канистры с поглотителем СО2

# **⚠** осторожно!

Соблюдайте надлежащие меры безопасности.

Запрещается использовать канистру с поглотителем CO2 вместе с хлороформом или трихлорэтиленом.

Одноразовая канистра с поглотителем СО2 герметично закрыта. Ее нельзя открывать и пополнять.

Избегайте соприкосновения кожи и глаз с содержимым канистры с поглотителем CO2. Если в глаза или на кожу попало вещество из канистры, незамедлительно промойте пораженную область водой и обратитесь за медицинской помощью.

Замена канистры с поглотителем во время искусственного дыхания может привести к утечке из дыхательного контура, если Наркозно-дыхательный аппарат не оснащен функцией BYPASS.

Если Наркозно-дыхательный аппарат оснащен функцией BYPASS, убедитесь, что канистра с поглотителем CO2 встала на место и надежно зафиксирована. В противном случае газ из дыхательного контура не будет попадать в канистру с поглотителем CO2, и пациент будет вдыхать обратно выдыхаемый им CO2.

Настоятельно рекомендуется контролировать концентрацию CO2, если аппарат оборудован функцией BYPASS.

Перед установкой канистры с поглотителем СО2 проверьте цвет

# 

поглотителя, чтобы определить необходимость его замены.

Проверяйте цвет поглотителя во время или по завершении хирургической операции. За то время, когда аппарат не используется, поглотитель может восстановить первоначальный цвет. Подробнее об изменении цвета поглотителя см. на этикетке канистры.

Необходимо принять надлежащие меры предосторожности по предотвращению высыхания поглотителя в канистре с поглотителем СО2. Каждый раз по завершении работы с системой перекрывайте все газы. Полностью высохший поглотитель может выделять угарный газ (СО) под воздействием анестетиков. Чтобы не рисковать, замените поглотитель.

Регулярно чистите канистру с поглотителем CO2 и заменяйте ее губку. Иначе порошок поглотителя, накопившийся внутри канистры с поглотителем CO2, проникнет в дыхательный контур.

Регулярно чистите горлышко канистры с поглотителем CO2. Частички поглотителя, налипающие на горлышко, могут привести к утечке из дыхательного контура.

Перед установкой канистры с поглотителем CO2 осмотрите ее горлышко, опору и прокладку на наличие частичек поглотителя. Если обнаружите частички извести, удалите их во избежание утечки из дыхательного контура.

Проверьте, установлена ли канистра с поглотителем СО2 на место. Если она не установлена, на экране отображается сообщение [Канистра с натровой известью не установлена].

После замены поглотителя CO2 или установки канистры с поглотителем CO2 убедитесь в том, что поглотитель полностью поглощает CO2.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Канистру с поглотителем CO2 разрешается использовать только с воздухом, кислородом, закисью азота, галотаном, энфлюраном, изофлюраном, севофлюраном и десфлюраном.

По мере необходимости меняйте поглотитель, чтобы предотвратить скопление неметаболических газов, когда система не используется.

Перед установкой канистры с поглотителем CO2 проверьте, что прокладка между дыхательным контуром и канистрой находится в рабочем состоянии. В противном случае сразу же замените прокладку.

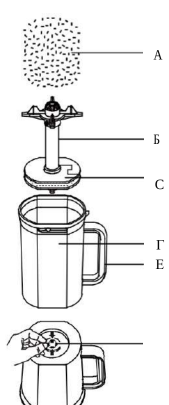
#### 12.1.8.1 Установка канистры с поглотителем СО2

На следующих рисунках показаны детали канистры с поглотителем СО2.

- А. Поглотитель
- Б. Опора канистрыГубка канистры
- Г. Канистра с поглотителем CO2 Ручка канистры

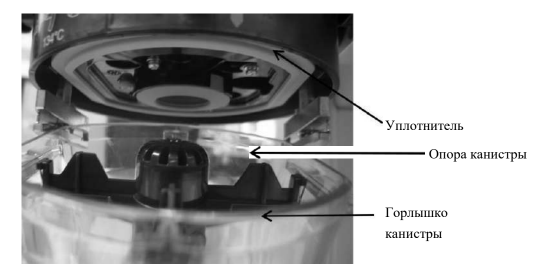
F Стяжка опоры канистры

Нажмите стяжку, как показано на рисунке, чтобы извлечь опору канистры.

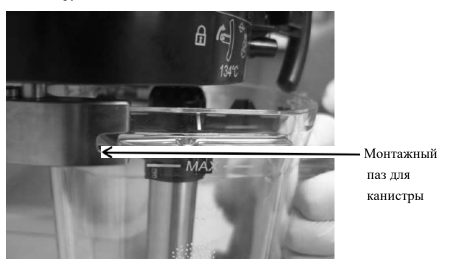


F

Перед установкой канистры с поглотителем CO2 осмотрите ее горлышко, опору и прокладку на наличие частичек поглотителя. При обнаружении удалите их.



Совместите канистру с поглотителем СО2 и монтажный паз.



Втолкните канистру с поглотителем СО2 в монтажный паз.



Поверните поворотную ручку по часовой стрелке на 90 градусов.



Отпустите поворотную ручку, чтобы она упала и зафиксировала канистру с поглотителем CO2.





# **М** осторожно

После установки канистры с поглотителем СО2 не забудьте проверить дыхательный контур на утечку.

#### 12.1.8.2 Замена поглотителя

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Постепенное изменение цвета поглотителя в канистре свидетельствует о поглощении двуокиси углерода. Изменение цвета поглотителя является грубым показателем. Необходимость замены поглотителя следует определять путем мониторинга двуокиси углерода.

Когда поглотитель изменяет цвет, поступайте в соответствии с местными нормативами, регулирующими утилизацию отходов медицинских учреждений. Если поглотитель оставить на несколько часов, он может восстановить первоначальный цвет и ввести в заблуждение в отношении своей активности.

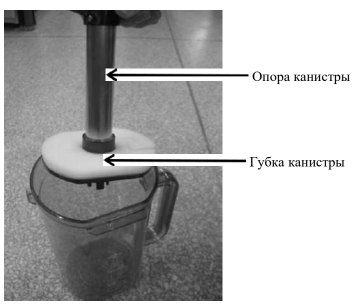
 $Medisorb_{TM}$ 

#### Рекомендуется использовать поглотитель

Разберите канистру с поглотителем, выполняя в обратном порядке шаги, описанные в разделе 12.1.8.1Установка канистры с поглотителем СО2.

Вылейте поглотитель, поменявший свой цвет.

Нажмите стяжку опоры канистры и извлеките опору. Замените губку канистры с поглотителем CO2.



Налейте новый поглотитель в канистру с поглотителем CO2. При этом не допускайте попадания поглотителя на вентиляционное отверстие опоры канистры, иначе может повыситься сопротивление дыхательных путей.



Установите опору в канистру. Нажмите стяжку опоры канистры, чтобы зафиксировать канистру.

Установите канистру с поглотителем СО2



# **⚠** осторожно!

Запрещается повторно использовать губку канистры с поглотителем. Ее нужно менять при каждой замене поглотителя.

Губка в канистре с поглотителем CO2 необходима для предотвращения попадания пыли и частиц в дыхательный контур.

Устанавливая канистру с поглотителем СО2 после замены поглотителя, убедитесь
что она встала на место и надежно зафиксирована.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Уровень заливаемого поглотителя не должен превышать отметку — MAX — на канистре с поглотителем CO2.

# 12.2 Установка дыхательных трубок

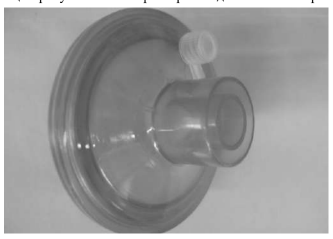
#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы не повредить дыхательную трубку во время установки, держите ее за соединители с обоих концов.

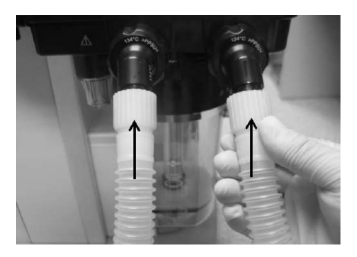
Во избежание взаимного загрязнения запрещается повторно использовать фильтр.

Установите фильтр, как описано в настоящем руководстве, чтобы предотвратить попадание пыли и частиц в легкие пациента и не допустить взаимного загрязнения.

На следующем рисунке показан фильтр в соединителе со стороны пациента.



Подсоедините концы двух дыхательных трубок к соединителям линий вдоха и выдоха на дыхательном контуре.



Подсоедините фильтр к тройнику.



# 12.3 Установка мешка для вентиляции в ручном режиме

Подсоедините мешок для вентиляции в ручном режиме к соответствующему патрубку на дыхательном контуре.



# 12.4 Установка испарителя



Если испаритель несовместим с наркозным аппаратом, эффективность анестетика в испарителе снизится. Используйте испаритель, подходящий для наркозного аппарата.



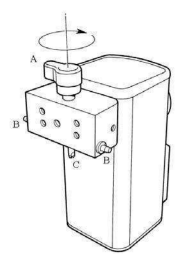
В данном наркозном аппарате нельзя использовать одновременно более одного испарителя.

Для питания испарителя десфлюрана используйте стационарную электрическую сеть, чтобы предотвратить утечку тока при превышении стандартных характеристик.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее об установке и использовании испарителя см. в его руководстве по эксплуатацию

### 12.4.1 Сборка испарителя



А. Фиксирующая рукоятка Б. Блокирующие болты С. Блокирующий шток

Установите испаритель на коллектор.



Чтобы зафиксировать испаритель, нажмите и поверните фиксирующую рукоятку A по часовой стрелке.



Верхняя часть испарителя должна быть горизонтальной. В противном случае снимите испаритель и установите его заново.

При переустановке испарителя попытайтесь поднять его прямо вверх с коллектора, а не тянуть вперед. Не поворачивайте испаритель на коллекторе.

Если испаритель поднимается с коллектора, установите его обратно и выполните шаги с 1 по 3. Если испаритель снова поднимается, не пользуйтесь системой.

Испаритель десфлюрана:

Подсоедините испаритель к электрическому выходу. « Вставьте входной электрический кабель.



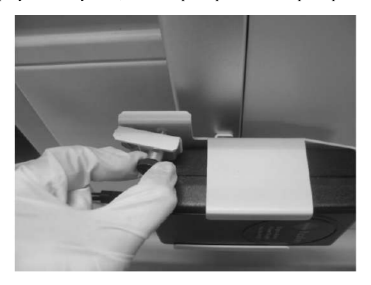
Выровняйте держатель по направляющей и зафиксируйте его двумя винтами.



Вставьте адаптер в держатель.



Оттянув планку ручного фиксатора, поверните ее против часовой стрелки на 270 градусов и отпустите, чтобы зафиксировать адаптер в держателе.





Подсоедините к источнику питания шнур питания, имеющийся на другом конце адаптера.

Попробуйте включить одновременно несколько испарителей.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Подробнее об использовании испарителя десфлюрана см. в его руководстве по эксплуатации.

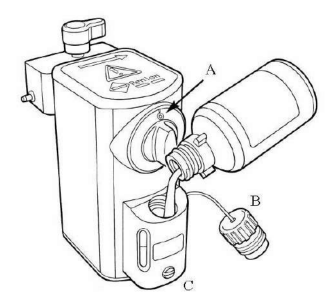
Проверьте все возможные сочетания. Если одновременно включаются несколько испарителей, снимите их и установите заново, выполнив шаги с 1 по 7.

#### 12.4.2 Наполнение испарителя

### $\triangle$ осторожно!

Убедитесь, что используется надлежащий анестетик. Испаритель рассчитан на определенный анестетик. Название анестетика и соответствующая цветная маркировка нанесены на испаритель. Фактическая концентрация анестетика на выходе испарителя будет меняться, если он наполнен несоответствующим анестетиком.

#### 12.4.2.1 Система заливки жидкости



Проверьте, что регулятор концентрации испарителя. А установлен в положение 0 (нуль).

Убедитесь, что винт слива В полностью затянут.

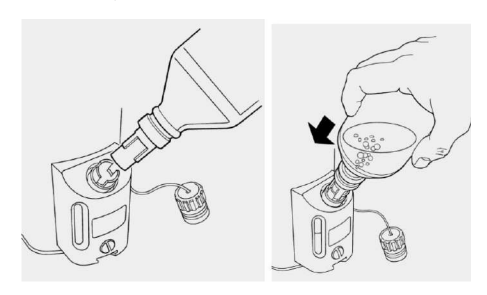
Открутите крышку Б заливной горловины.

Медленно заливайте жидкость в испаритель. Во время заливки следите за уровнем.

Залейте до отметки максимального уровня.

Плотно затяните крышку Б заливной горловины.

#### 12.4.2.2 Система Quik-Fil



Проверьте, что регулятор концентрации испарителя. А установлен в положение 0 (нуль).

Удалите защитный колпачок с заливной насадки бутылки с анестетиком и проверьте, что заливной механизм и бутылка не повреждены.

Уберите крышку заливного блока испарителя и вставьте насадку бутылки в заливной блок. Поверните бутылку, чтобы совместить выступы насадки бутылки с пазами на заливном блоке.

Отметьте уровень жидкости в смотровом стекле испарителя и до упора вдавите бутылкой с анестетиком пружинный клапан заливного блока испарителя. Заливайте жидкость в испаритель, пока она не достигнет отметки максимального уровня, непрерывно следя за уровнем через смотровое стекло и пузырьками воздуха, поднимающимися в бутылку.

Отпустите бутылку, когда испаритель наполнится, и иссякнет непрерывный поток пузырьков.

Вытащите бутылку из заливного блока испарителя и закройте его крышкой. Наденьте защитный колпачок на бутылку.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

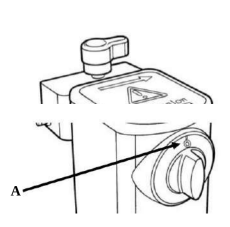
Отметка максимального уровня жидкости испарителя соответствует 250 мл, отметка минимального уровня — 35 мл.

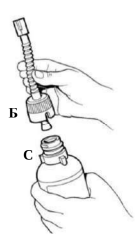
#### 12.4.2.3 Система заполнения Keyed Filler

Проверьте, что регулятор концентрации испарителя А установлен в положение отключения (0).

Подсоедините переходник Keyed Filler Б к бутылке В.

Затяните переходник, чтобы обеспечить герметичное соединение в процессе заполнения.



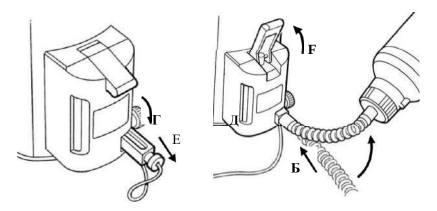


Ослабьте зажим Г. Удалите заглушку Д.

Вставьте конец переходника Б во входное отверстие испарителя. Затяните зажим  $\Gamma$ , чтобы зафиксировать переходник.

Поднимите бутылку выше заливного блока.

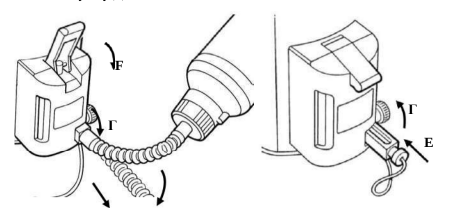
Поднимите рукоятку заливного блока Е вверх. Заливайте жидкость в испаритель, пока она не достигнет отметки Ж на заливном блоке.



Закройте заливной блок рукояткой Е.

Опустите бутылку ниже заливного блока и дайте жидкости из переходника стечь обратно в бутылку. Ослабьте зажим  $\Gamma$  и извлеките переходник из входного отверстия испарителя.

Вставьте заглушку Д и затяните зажим Г.

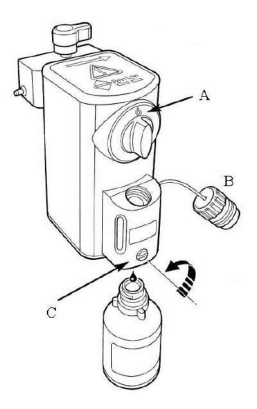


#### 12.4.3 Слив жидкости из испарителя

### $\triangle$ осторожно!

Запрещается использовать анестетики, слитый из испарителя. Обращайтесь с ним как с опасным химикатом.

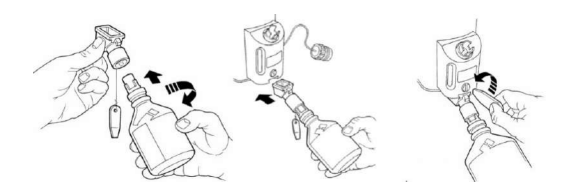
#### 12.4.3.1 Система заливки жидкости



Проверьте, что регулятор концентрации испарителя. А установлен в положение 0 (нуль). Открутите крышку Б заливной горловины.

Подставьте бутылку, помеченную названием препарата, указанного на испарителе, под сливную трубку в основании заливного блока. Открутите сливной винт В, чтобы жидкость вытекла в бутылку.

#### 12.4.3.2 Система Quik-Fil



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы не пролилась жидкость, в бутылке должно быть достаточно места.

# **⚠** осторожно!

Перед использованием испарителя необходимо вернуть на место крышку заливной горловины.

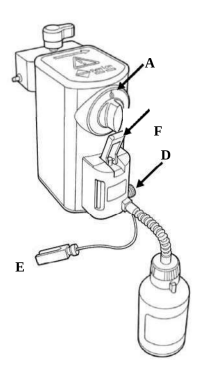
Снимите защитный колпачок с пустой бутылки. Вставьте насадку бутылки в сливную воронку. Поворачивая бутылку, совмести выступы ее насадки с пазами в сливной воронке, и навинтите сливную воронку на пустую бутылку.

Снимите крышку заливного блока испарителя.

Вставьте до упора сливную воронку в сливное отверстие, снабженное клапаном, и отверните сливную пробку. Полностью слейте жидкость из испарителя. Закройте и затяните сливную пробку, затем вытащите сливную воронку.

Отвинтите сливную воронку с бутылки и верните на место защитный колпачок бутылки и крышку заливного блока испарителя.

#### 12.4.3.3 Система заполнения Keyed Filler



Проверьте, что регулятор концентрации испарителя А установлен в положение отключения (0).

Выполните шаги со 2 по 5 процедуры заполнения испарителя (см. 12.4.2.3), но держите бутылку ниже заливного блока.

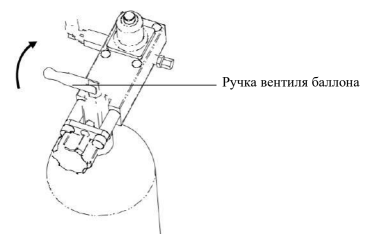
Поднимите рукоятку заливного блока Е вверх и дайте жидкости до конца стечь в бутылку.

Закройте заливной блок рукояткой E, ослабьте зажим  $\Gamma$  и снова вставьте заглушку  $\mathcal{L}$ . Затяните зажим  $\Gamma$ .

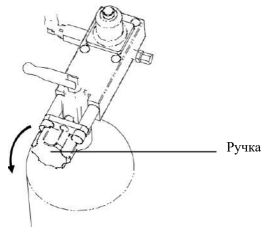
# 12.5 Установки и замена газового баллона

Чтобы установить или заменить газовый баллон, выполнит следующие действия:

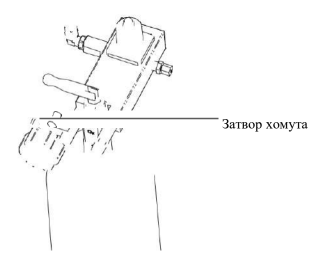
Поверните ручку вентиля баллона по часовой стрелке. Закройте вентиль баллона, который нужно заменить.



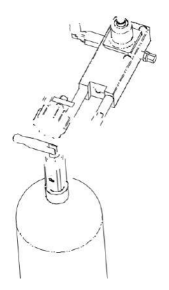
Поверните ручку против ч овой стрелки.



Полностью ослабьте ручку, чтобы открыть з твор хомута.



Извлеките использованный баллон.



Направьте выпускное отверстие баллона в сторону от любых предметов, которые могут быть повреждены струей газа под высоким давлением.

Быстро откройте и закройте вентиль баллона. При этом из выпускного отверстия баллона будет удалена грязь.

Совместите колонку баллона с установочными штифтами.

Закройте затвор хомута и затяните ручку.

Проверьте на утечку при высоком давлении. Подробнее см. в разделе *6.5Проверки баллонов*.

# **∆осторожно**!

Не оставляйте открытыми вентили баллонов, если газ подается по трубопроводу. Баллоны могу опустеть, не оставив достаточного резервного запаса на случай неполадки в трубопроводе.

### 12.6 Электрические соединители

Существует два типа блоков питания наркозного аппарата: с развязывающим трансформатором и без него. Как следствие, их электрические соединители отличаются. Подробнее см. в разделе 2.2 Внешний вид аппарата

### 12.7 Воздушные соединители

На данном наркозном аппарате имеются соединители двух типов: соединители для трубопроводов (для O2, N2O и AIR) и соединители для баллонов (для O2, N2O и AIR). Подробнее см. в разделе 2.2Внешний вид аппарата



### **Д осторожно**!

Используйте только газовые сети медицинского стандарта. Газовые сети других типов могут содержать воду, масло или другие примеси.

В случае сбоя централизованного трубопровода возможно прекращение работы одного или нескольких устройств. Держите наготове баллоны.

В случае перекрытия газовой сети в трубах по-прежнему сохраняется давление. Не забудьте стравить газ из трубопровода, прежде чем отсоединять трубу.

Если возникает тревога [Низкое давл. привод. газа], когда давление подаваемого газа превышает 200 кПа, обратитесь к обслуживающему персоналу или в нашу компанию.

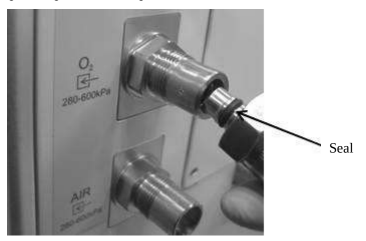
Наркозно-дыхательный аппарат прекращает подачу газа, если давление подаваемого газа опускается ниже 200 кПа.

### 12.7.1 Подключение газа, подаваемого по трубопроводу

Наркозно-дыхательный аппарат оборудован тремя соединителями для подачи газа по трубам (O2, N2O и AIR), к которым подсоединяются три трубки разного цвета. Трубки нельзя менять местами. Подсоедините трубопроводы подачи газа следующим образом:

Прежде чем подсоединять трубку подачи газа, проверьте, что прокладка в ее соединителе находится в рабочем состоянии. Если прокладка повреждена, трубку нельзя использовать. Замените прокладку во избежание утечки.

Совместите соединитель трубки с соответствующим соединителем для подачи газа на обратной стороне наркозного аппарата и затем вставьте его.



Убедитесь, что трубка правильно подсоединена, и затяните на ней гайку.



### 12.7.2 Установка газового баллона

Подробнее см. в разделе 12.5Установки и замена газового баллона

Закрепите баллонный ключ на задней стороне наркозного аппарата, чтобы его можно было использовать для открывания и закрывания каждого баллона без отсоединения их от аппарата.

### 12.8 Соединитель СУГА

Соединитель СУГА расположен на обратной стороне наркозного аппарата, как показано ниже.



Соединитель СУГА имеет внешний диаметр 30 мм с коническим отношением 1:20. Подключите устройство удаления газового анестетика или систему утилизации отработанного газа.

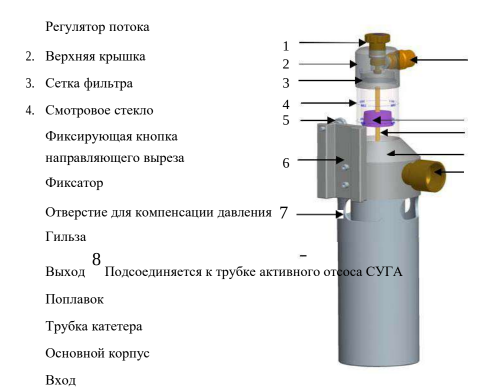
# **⚠** осторожно!

Перед оперированием пациента оборудуйте Наркозно-дыхательный аппарат системой удаления газового анестетика, отвечающей требованиям стандарта ISO 8835-3 по чистоте воздуха в операционной.

Если Наркозно-дыхательный аппарата не оборудован активной СУГА, не подсоединяйте соединитель СУГА наркозного аппарата к больничной активной системе утилизации отработанных газов.

# 12.9 Система передачи и приема газа СУГА

### 12.9.1 Компоненты



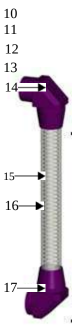
Соединитель 1 газовпускного шланга Подсоединяется к входу газа.

Пружина на газовпускном шланге

Газовпускной шланг

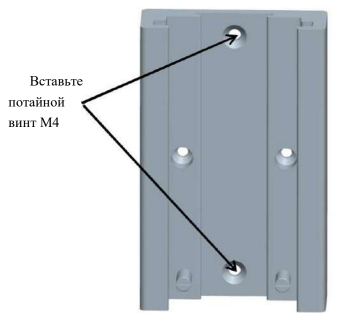
Соединитель 2 газовпускного шланга

Подсоединяется к разъему СУГА на наркозном аппарате.

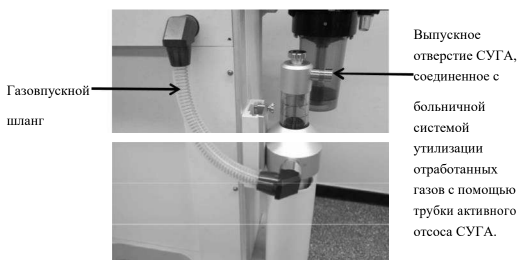


### 12.9.2 Установка СУГА

Установите держатель СУГА на нижнюю левую декоративную пластину наркозного аппарата.



Установите систему СУГА, уже оборудованную крюком, на держатель. С помощью газовпускного шланга подсоедините выход СУГА к разъему СУГА наркозного аппарата. С помощью трубки активного отсоса СУГА соедините выпускное отверстие СУГА с больничной системой утилизации отработанных газов.



### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время транспортировки или перестановки наркозного аппарата снимайте с основного блока систему передачи и приема газа СУГА.

### 12.9.3 Система утилизации отработанного газа

Система передачи и приема газа СУГА относится к низкопоточному типу, который совместим со стандартом ISO 8835-3. Допустимая подача насоса — от 25 до 50 л/мин или от 75 до 105 д/мин.

Перед использованием этого устройства убедитесь, что система утилизации отработанного газа использует поток низкого объема и способна достигать такого диапазона расхода.

Проверьте также, что система утилизации отработанного газа подключается с помощью стандартного соединителя ISO 9170-2.

Подробнее о технических характеристиках см. в разделе В.10Технические характеристики системы передачи и приема газа СУГА.

### ПРИМЕЧАНИЕ

Во время проверки не закрывайте отверстие для компенсации давления на системе передачи и приема газа СУГА.



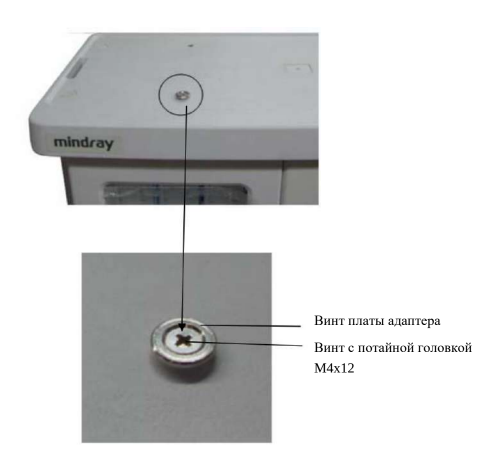
# **⚠** осторожно!

Систему передачи и приема СУГА запрещается использовать вместе с воспламеняющимся анестетиком.

если трубка между системой утилизации отработанного газа и СУГА забита, в системе утилизации отработанного газа недостаточный поток отбора, или эта система неисправна, то при потоке выше 100 л/мин СУГА может переполниться отработанным газом, и он попадёт в воздух. В этом случае рекомендуется не использовать СУГА.

# 12.10 Установка модуля СО2

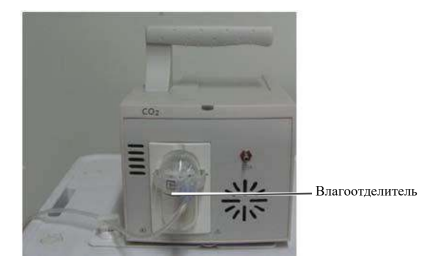
помощью винта с потайной головкой M4x12 вкрутите винт платы адаптера в гнездо в верхней левой части наркозного аппарата.



Зафиксируйте плату адаптера модуля на винте и используйте комбинированный винт M4x12, чтобы зафиксировать модуль CO2 и зажим провода на верхней части наркозного аппарата.



Установка влагоотделителя на модуль СО2.



# 12.11 Установка модуля АГ

Повторите этапы с 1 по 3 установки модуля СО2.

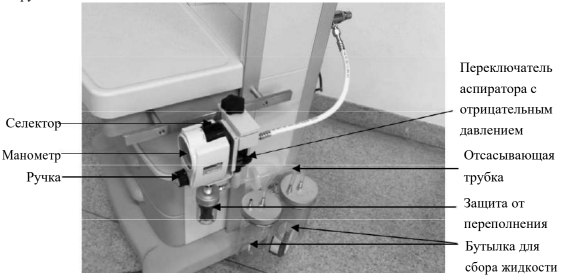
Вставьте один конец газовыпускной трубки в газовыпускное отверстие модуля  $A\Gamma$ , другой в металлическую пластинку на наркозном аппарате.



### 12.12 Аспиратор с отрицательным давлением

### 12.12.1 Конструкция и компоненты

Основными деталями аспиратора с отрицательным давлением являются регулятор отрицательного давления, бутылка для сбора жидкости, отсасывающая трубка и фильтр. Он используется для сбора медицинских жидких отходов и обеспечивает защиту от переполнения, предотвращая обратный поток полностью собранных жидких отходов и защищая тем самым трубки.



Переключатель аспиратора с отрицательным давлением: можно установить в положение ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ). Аспиратор с отрицательным давлением подсоединен к источнику газа, когда переключатель установлен в положение ON (ВКЛ), и отсоединен от источника газа, когда переключатель установлен в положение OFF (ВЫКЛ).

Селектор: переключает между рабочими режимами аспиратора с отрицательным давлением. Его можно установить в положение FULL (ПОЛНЫЙ), OFF (ВЫКЛ) или REG (РЕГ). FULL (ПОЛНЫЙ) означает, что аспиратор с отрицательным давлением работает с максимальным давлением, и ручка не функционирует. OFF (ВЫКЛ) означает, что аспиратор с отрицательным давлением не работает. REG (РЕГ) означает, что аспиратор с отрицательным давлением работает, причем давление регулируется кнопкой.

Манометр: показывает текущее рабочее давление аспиратора с отрицательным давлением.

Ручка: регулирует рабочее давление аспиратора с отрицательным давлением. Защита от переполнения: не позволяет полностью собранным жидким отходам течь обратно, обеспечивая защиту трубок.

### 12.12.2 Установка аспиратора с отрицательным давлением

Затяните винты гаечным ключом. Закрепите на наркозном аппарате подставку бутылки для сбора жидкости.



Поместите на подставку бутылки для сбора жидкости. Вставьте отсасывающую трубку согласно трафарету в бутылку для сбора жидкости.



Совместите регулятор отрицательного давления с ручкой наркозного аппарата, чтобы надеть его на ручку. Затяните гайку, чтобы зафиксировать регулятор отрицательного давления.



Вставьте отсасывающую трубку в разъем защиты от переполнения. Затем поднимите гайку и одновременно отрегулируйте направление отверстия отсоса. Отрегулировав направление должным образом, опустите гайку

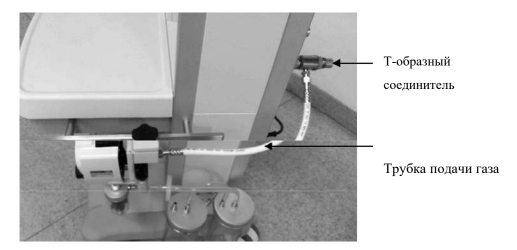


Вставьте отсасывающую трубку в разъем защиты от переполнения

Поднимите гайку



Другой конец трубки подачи газа на регуляторе отрицательного давления совместите с Т-образным соединителем вытесняющего газа на наркозном аппарате и затяните гайку.



### 12.12.3 Включение и выключение аспиратора с

### отрицательным давлением

Чтобы включить аспиратор с отрицательным давлением, выполните следующие действия:

Переведите переключатель отрицательного давления отсоса в положение ON (ВКЛ).

Установите селектор в положение REG (РЕГ).

С помощью ручки отрегулируйте давление так, чтобы манометр показывал выше -40 кПа.

Чтобы выключить аспиратор с отрицательным давлением, выполните следующие действия:

Установите селектор в положение ОFF (ВЫКЛ).

Переведите переключатель отрицательного давления отсоса в положение OFF (ВЫКЛ).



Держите переключатель отрицательного давления отсоса в положении OFF (ВЫКЛ), если оно не используется, чтобы предотвратить превышение концентрации O2 в операционной.



# 13 чистка и дезинфекция

# $oldsymbol{\Lambda}$ осторожно!

Соблюдайте надлежащие меры безопасности.

Ознакомьтесь с сертификатом безопасности материала каждого чистящего средства.

Ознакомьтесь с руководством по эксплуатации и обслуживанию каждого дезинфицирующего устройства.

Надевайте перчатки и защитные очки. Поврежденный датчик О2 может протечь и привести к образованию ожогов (содержит едкий калий).

Повторное использование недезинфицированного дыхательного контура или многоразовых принадлежностей может привести к взаимному загрязнению.

После каждой разборки наркозного аппарата для чистки и дезинфекции или повторной сборки необходимо выполнить операции, описанные в разделе 6 Предоперационная проверка, прежде чем применять аппарат к пациенту.

Во избежание утечек не допускайте повреждения любых деталей во время разборки и повторной сборки дыхательного контура. Правильно устанавливайте систему, особенно прокладку. Используйте только допустимые и правильные способы чистки и дезинфекции.

Разбирайте и собирайте дыхательный контур, как описано в настоящем руководстве. Если требуется более полная разборка и сборка, обращайтесь в нашу компанию. Неправильная разборка и повторная сборка могут привести к утечке из дыхательного контура и нарушению нормальной работы системы.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

В случае необходимости очистите и продезинфицируйте оборудование перед первым использованием.

Чтобы предотвратить поломку, сверяйтесь с данными производителя, если возникают вопросы по очищающему средству.

Запрещается использовать органические, галогенизированные или содержащие нефтепродукты растворители, анестетики, очистители для стекол, ацетон или иные грубые чистящие вещества.

Запрещается использовать абразивные чистящие средства (такие как металлические мочалки, полироль или чистящее средство для серебра).

### ПРИМЕЧАНИЕ

Не допускайте попадания жидкостей в отсеки оборудования.

Детали из синтетического каучука замачивайте не более чем на 15 минут. Иначе они разбухнут или быстрее износятся.

В автоклаве обрабатывайте только детали с пометкой 134°C.

Показатель рН чистящих растворов должен быть в пределах от 7,0 до 10,5.

# 13.1 Чистка и дезинфекция корпуса наркозного

### аппарата

Очистите поверхность корпуса наркозного аппарата влажной тканью, смоченной в слабощелочном моющем средстве (чистая вода или мыльный раствор с рН от 7,0 до 10,5). Продезинфицируйте поверхность корпуса наркозного аппарата влажной тканью, смоченной в растворе средней или высокой эффективности (например, 75% этанола, 70% изопропанола или 2% глутаральдегида).

После чистки или дезинфекции удалите остатки моющего средства сухой безворсовой тканью.



# $oldsymbol{\Lambda}$ осторожно!

Жидкость, попавшая в блок управления, может повредить оборудование или привести к травме. Во время чистки корпуса не допускайте протекания жидкости в блоки управления и всегда отсоединяйте оборудование от сети переменного тока. Подсоединяйте оборудование к сети переменного тока, когда очищенные детали полностью высохнут.



# riangle ПРИМЕЧАНИЕ

Чистьте дисплей только мягкой сухой безворсовой тканью. Запрещается чистить дисплей с помощью каких-либо жидкостей.

# 13.2 Разборка деталей дыхательного контура,

### подлежащих чистке

Перед чисткой системы нужно разобрать детали дыхательного контура, подлежащие чистке.

# 13.2.1 Датчик О2

Извлеките один конец кабеля датчика  $O_2$  из разъема  $\mathbf{0}_2$ % наркозного аппарата. Вытащите другой конец кабеля из датчика  $O_2$ .





Поверните датчик О2 против часовой стрелки и вытащите его.





# 13.2.2 Мешок для вентиляции в ручном режиме

Снимите мешок для ручной вентиляции с соответствующего патрубка дыхательной системы, как показано ниже.



### 13.2.3 Дыхательные трубки

### ПРИМЕЧАНИЕ

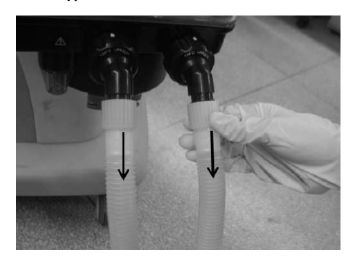
Чтобы не повредить дыхательную трубку во время разборки, держите ее за соединители с обоих концов.

Запрещается повторно использовать фильтр. Избавляйтесь от фильтра в соответствии с местными нормативами, регулирующими утилизацию отходов медицинских учреждений.

Извлеките фильтр из тройника.

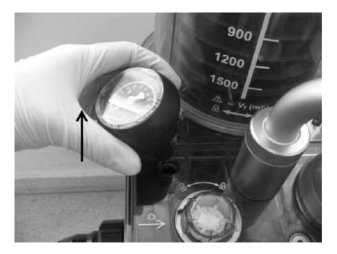


Отсоедините дыхательные трубки от соединителей линий вдоха и выдоха на дыхательном контуре.



# 13.2.4 Манометр воздуховода

Вытащите манометр воздуховода, как показано ниже.

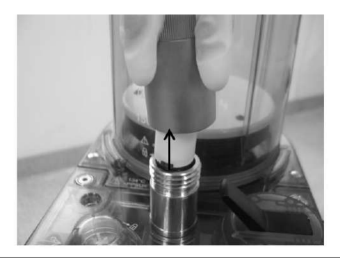


# 13.2.5 Консоль мешка

Ослабьте зажимную гайку, повернув ее против часовой стрелки.



Извлеките консоль мешка из дыхательного контура.

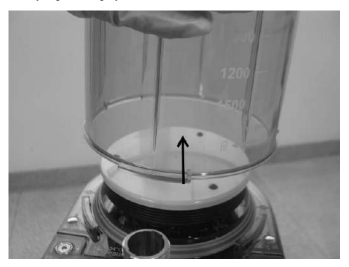


# 13.2.6 Узел сильфона

Поверните корпус сильфона против часовой стрелки.



Поднимите и уберите корпус.

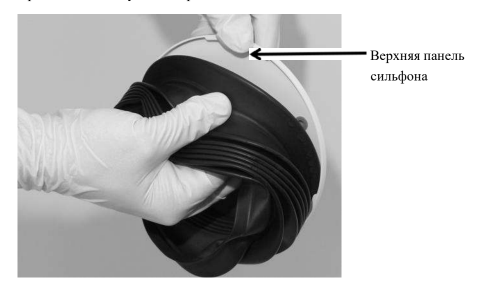


Снимите узел сильфона с основания.

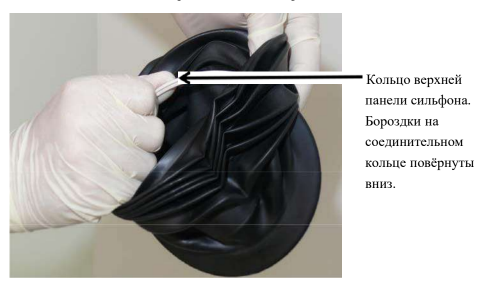


Узел сильфона

Снимите верхнюю панель с узла сильфона.



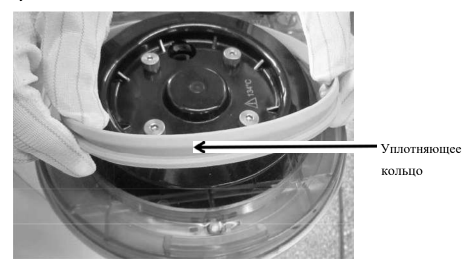
Снимите соединительное кольцо с верхней панели сильфона.



### ПРИМЕЧАНИЕ

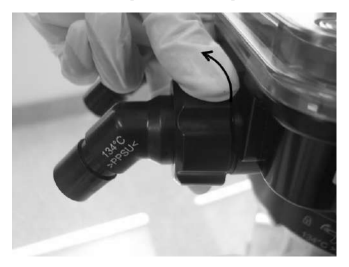
Запомните положение кольца адаптера сильфона при снятии, чтобы при сборке установить его правильно. Если на кольце имеются бороздки, после установки кольца они должны располагаться снизу.

Снимите уплотняющее кольцо.



# 13.2.7 Датчик потока

Поверните зажимные гайки против часовой стрелки.



Вытащите соединители линий вдоха и выдоха вместе с зажимными гайками.



Вытащите датчики потока строго горизонтально.

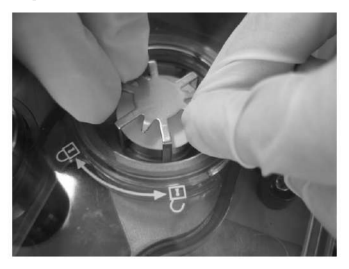


# 13.2.8 Узел обратного клапана линии выдоха

Поверните крышку обратного клапана против часовой стрелки и снимите ее.



Вытащите обратный клапан.

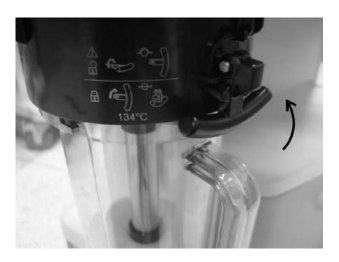


### 13.2.9 Узел обратного клапана линии вдоха

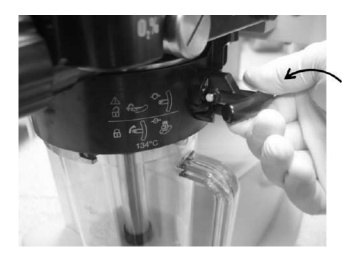
Подробнее о разборке узла обратного клапана линии вдоха см. в разделе. *13.2.8Узел обратного клапана линии* выдоха.

# 13.2.10 Канистра с поглотителем СО2

Возьмитесь за поворотную рукоятку и поднимите ее на 90 градусов.



Поверните поворотную ручку против часовой стрелки на 90 градусов.





Вытащите канистру с поглотителем СО2 из подъемника.

Как разбирать канистру, см. в разделе 12.1.8Установка канистры с поглотителем СО2.



# **∆** осторожно!

Поглотитель является едким веществом, которое сильно раздражает глаза, кожу и дыхательную систему. Места, на которые попала известь, следует промыть водой. Если после промывания водой раздражение не проходит, немедленно обратитесь за медицинской помощью.

# 13.2.11 Стакан для сбора воды

Возьмитесь за стакан для сбора воды и поверните его по часовой стрелке.



Извлеките стакан для сбора воды.

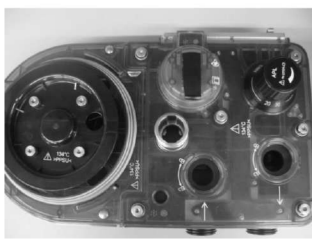
# 13.2.12 Дыхательный контур

Удерживайте дыхательный контур обеими руками. Нажмите клавишу блокировки правой рукой и вытащите ее.



Обеими руками извлеките дыхательный контур из адаптера.





### ПРИМЕЧАНИЕ

Если дыхательный контур с трудом вставляется в адаптер или вынимается из него, нужно нанести немного смазки (М6F-020003---: высококачественная фтористая смазка Dupont Krytox) на уплотнение воздушного соединителя, чтобы уменьшить трение.

# 13.3 Чистка, дезинфекция и установка обратно дыхательного контура

Детали с отметкой 134°C можно обрабатывать в автоклаве. Металлические и стеклянные детали можно обрабатывать паром в автоклаве. Рекомендуется температура не выше 134°C.

Затвердевание бактериопротеина в автоклаве — это простой, быстрый

надежный способ стерилизации. Обработка в течение 15-20 минут паром под давлением 1,05 кг/см<sup>2</sup> и при температуре 121°C уничтожает все бактерии и большинство клеток крови.

Такие детали можно очистить вручную. Ополосните в мягком моющем средстве (рН от 7,0 до 10,5) и полностью просушите все детали дыхательного контура, кроме датчика

Датчик потока изготовлен из пластмассы. Подробнее о процедуре чистки см. в разделе 13.3.9Датчик потока.



# **⚠ осторожно**!

Запрещается применять тальк, стеарат цинка, карбонат кальция, кукурузный крахмал или аналогичные заменители для предотвращения липкости. Эти материалы могут попасть в дыхательные пути пациента и вызвать раздражение или привести к травме.

Запрещается погружать в жидкость или обрабатывать в автоклаве дыхательный контур и датчик О2.

Проверьте все детали на предмет износа. При необходимости замените их.

Все детали дыхательного контура можно чистить и дезинфицировать. Для каждой детали используются свои способы чистки и дезинфекции.

Подходящий способ чистки и дезинфекции деталей необходимо выбирать, исходя из фактической ситуации, чтобы не допустить взаимного загрязнения.

таблице ниже перечислены чистящие и дезинфицирующие вещества, которые можно использовать для данного аппарата, а также режимы автоклавирования.

Название	Тип
Этанол (75%)	Дезинфицирующий раствор средней
	эффективности
Изопропанол (70%)	Дезинфицирующий раствор средней
	эффективности
Глутаральдегид (2%)	Дезинфицирующий раствор высокой
	эффективности
Мыльный раствор (уровень рН 7,0~10,5)	Дезинфицирующий раствор
Дезинфицирующий раствор	Дезинфицирующий раствор

Обработка паром в автоклаве* Дезинфекция высокой эффективности
--

Обработка паром в автоклаве \*: Можно автоклавировать все компоненты дыхательной системы, кроме манометра воздуховода, датчика потока, датчика О2 и сильфона. Максимальная температура при этом методе дезинфекции может достигать 134 °C (273°F).

следующей таблице приведены рекомендуемые нашей компанией спос	обы чистки и
дезинфекции для всех деталей дыхательного контура.	

Способы чистки		гки	Способы дезинфекции		
Детали	1 Протирание	2 Погружение	А Протирание	В Погружение	
Дыхательные					
трубки и		*		*	
тройник					
Дыхательная		*		*	
маска		^			
Датчик потока		*		*	
Манометр	*		*		
воздуховода	^		^		
Узел сильфона		*		*	
(без сильфона)		^			
Сильфоны		*		*	
Узлы обратных					
клапанов линий		*		*	
вдоха и выдоха					
Датчик О2	*		*		
Узел канистры		*		*	
Соединительный					
узел блока		*		*	
канистры					
Стакан для		*		*	
сбора воды		^		^	
Консоль мешка		*		*	
Узел BYPASS		*		*	
Дыхательный		*		*	
контур					
Мешок для					
вентиляции в		*		*	
ручном режиме					

ручном режиме обозначает, что данный способ очистки или дезинфекции применим. Способы чистки:

 $\mathbf{C}$ 

Автоклавиро

вание

 $\bigstar$ 

\*

\*

 $\bigstar$ 

 $\star$ 

 $\bigstar$ 

4

•

 $\star$ 

 $\star$ 

 $\bigstar$ 

Протирание: протрите влажной тканью, смоченной в слабощелочном моющем средстве (чистая вода или мыльный раствор с рН от 7,0 до 10,5) или спиртовом растворе, и затем удалите остатки моющего средства сухой безворсовой тканью.

Погружение: сначала промойте струёй воды, затем погрузите в слабощелочное моющее средство (чистая вода или мыльный раствор с рН от 7,0 до 10,5) (рекомендуемая температура воды 40°С) примерно на три минуты. Затем промойте водой и полностью просушите. Способы дезинфекции А. Протирание: протрите влажной тканью, смоченной в растворе средней или высокой эффективности (например, 75% этанол, 70% изопропанол или 2% глутаральдегид), и затем удалите остатки моющего средства сухой безворсовой тканью.

- В. Погружение: погрузите в дезинфицирующий раствор средней или высокой эффективности (например, 75% этанол, 70% изопропанол или 2% глутаральдегид). Время погружения зависит от раствора. Затем промойте водой и просушите на воздухе.
- С. Автоклавирование паром при максимальной температуре  $134\,^{\circ}$ С не менее 20 минут (рекомендуемое время).

Примечание: А и В обозначают средний уровень дезинфекции, С – высокий уровень.

#### 13.3.1 Дыхательный контур

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции дыхательного контура см. в таблице *13.3*.



Полностью просушите дыхательный контур, затем установите его, выполнив в обратном порядке шаги, приведенные в разделе *13.2.12Дыхательный контур*.

#### 13.3.2 Стакан для сбора воды

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции стакана для сбора воды см. в таблице *13.3*.

Полностью просушите стакан для сбора, затем установите его, выполнив в обратном порядке шаги, приведенные в разделе 13.2.11.

Совместите стакан для сбора воды с резьбовым отверстием на дыхательном контуре.

Затяните стакан для сбора воды, поворачивая его против часовой стрелки.

#### 13.3.3 Мешок для вентиляции в ручном режиме

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции мешка для вентиляции в ручном режиме см. в таблице *13.3*.

Когда мешок полностью высохнет, установите его, как описано в разделе 13.3.

#### 13.3.4 Дыхательная маска

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции дыхательной маски см. в таблице 13.3.

### 13.3.5 Узлы обратных клапанов линий вдоха и выдоха

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции узлов обратных клапанов линий вдоха и выдоха см. в таблице *13.3*.

Погрузите обратные клапаны и их крышки в дезинфицирующий раствор или обработайте их в автоклаве. Рекомендуется температура не выше 134°C.

Когда обратные клапаны линий вдоха и выдоха полностью высохнут, установите их в порядке, обратном описанному в разделах *13.2.8 и13.2.9*. Вставьте обратный клапан в дыхательный контур и затяните его, повернув крышку клапана по часовой стрелке.



Запрещается отделять диафрагму обратного клапана от его крышки.

При установке обратного клапана вталкивайте его с усилием, чтобы он встал на место.

#### 13.3.6 Узел сильфона

# 

Детали узла сильфона разрешается замачивать в теплой воде и очищающем растворе не более чем на 15 минут. Иначе они разбухнут или быстрее износятся.

Чтобы сильфон не слипся, его нужно сушить на воздухе в подвешенном и полностью расправленном состоянии.

Перед установкой корпуса сильфона проверьте, на месте ли уплотнитель дыхательного контура. Если он выпадает или установлен неровно, установите его правильно.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Разберите узел сильфона, прежде чем чистить его. Иначе он будет слишком долго сохнуть.

Если требуется обработать сильфон в автоклаве, сначала соберите его целиком. В автоклав сильфон нужно поместить вверх дном.

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции узла сильфона см. в таблице 13.3.

Поместите узел сильфона в теплый (рекомендуемая температура — 40°С) мягкий моющий раствор (например, в мыльную воду). Осторожно промойте узел, чтобы не повредить его детали.

Ополосните в чистой теплой воде.

Очищенный корпус сильфона обработайте в автоклаве. Рекомендуется температура не выше 134°C.

Подвесьте дезинфицированный узел сильфона вверх дном и сушите при комнатной температуре ниже 70°С.

Когда узел сильфона полностью высохнет, проверьте, нет ли поврежденных деталей. Затем установите узел, выполнив в обратном порядке действия, описанные в разделе 13.2.6Узел сильфона.

Подсоедините узел сильфона, аппарат ИВЛ и дыхательный контур.

Перед использованием системы выполните предоперационную проверку.

Подробнее см. в разделе 6.8.1Проверка сильфона

#### 13.3.7 Канистра с поглотителем СО2

#### ПРИМЕЧАНИЕ

По завершении дезинфекции среднего уровня рекомендуется выполнить дезинфекцию высокого уровня.

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции канистры с поглотителем см. в таблице 13.3.

Когда канистра с поглотителем СО2 полностью высохнет, залейте в нее поглотитель.

Установите канистру в дыхательный контур, как описано в разделе 12.1.8.

### 13.3.8 Дыхательные трубки и тройник

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы не повредить дыхательную трубку во время установки и чистки, держите ее за соединители с обоих концов.

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции дыхательных трубок и тройника см. в таблице *13.3*.

Когда дыхательные трубки и тройник полностью высохнут, установите их в дыхательный контур, как описано в разделе 12.2Установка дыхательных трубок.

#### 13.3.9 Датчик потока

Датчик потока рекомендуется чистить в соответствии с правилами, принятыми в лечебном учреждении. Также можно воспользоваться рекомендуемыми способами чистки и дезинфекции датчика потока, приведенными в таблице 13.3.



# **⚠** осторожно

Запрещается обрабатывать датчик потока в автоклаве.

Запрещается чистить датчик потока с помощью газа под высоким давлением или щеток.

Запрещается пользоваться чистящими растворителями, не разрешенными для поликарбонатов.

протирать внешнюю поверхность влажной тканью.
Запрещается чистить внутреннюю поверхность датчика потока. Разрешается лиш

Погрузите датчик потока в дезинфицирующий раствор на положенное для дезинфекции время.

Ополосните датчик потока чистой водой.

Полностью просушите датчик потока, прежде чем пользоваться им.

Установите датчик потока, как описано в разделе 12.1.6Установка датчика потока.



# $\triangle$ осторожно!

При установке датчика потока необходимо затянуть зажимные гайки. В противном случае возможны неверные измерения.

Концы соединителей линий вдоха и выдоха, к которым присоединяются дыхательные трубки, должны быть направлены вниз, чтобы конденсированная вода не попадала в дыхательный контур.

#### 13.3.10 Датчик О2



# $igspace \Delta$ осторожно!

Запрещается погружать в жидкость или обрабатывать в автоклаве дыхательный контур и датчик О2.

На поверхности датчика О2 возможна конденсация водяных паров, которая может привести к искажению результатов измерения концентрации О2. В этом случае нужно вынуть датчик О2, удалить конденсат с его поверхности и установить датчик обратно в дыхательный контур.

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции датчика О2 см. в таблице 13.3. Когда датчик О2 полностью высохнет, установите его в дыхательный контур, выполнив в обратном порядке шаги, описанные в разделе 13.2.1.

# 13.3.11 Манометр воздуховода

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции манометра воздуховода см. в таблице *13.3*.

Когда манометр воздуховода полностью высохнет, установите его в дыхательный контур, выполнив в обратном порядке шаги, описанные в разделе 13.2.4Манометр воздуховода.

### 13.3.12 Консоль мешка

Рекомендуемые способы чистки и дезинфекции консоли мешка см. в таблице 13.3.

Когда консоль мешка полностью высохнет, установите её в дыхательный контур, выполнив в обратном порядке шаги, описанные в разделе *13.2.5Консоль мешка*.

# 13.4 Система передачи и приема газа СУГА

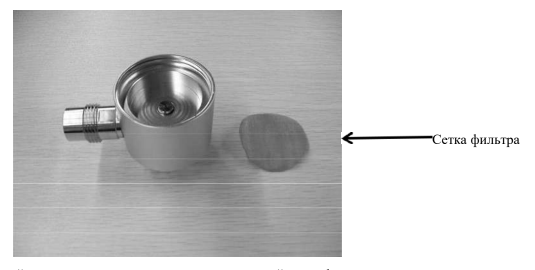
Отсоедините трубку активного отсоса СУГА от верхней крышки. Снимите газовпускной шланг. Снимите систему передачи и приема газа СУГА с основного блока.



Поверните верхнюю крышку против часовой стрелки, чтобы отделить ее от смотрового стекла.



Снимите сетку фильтра.



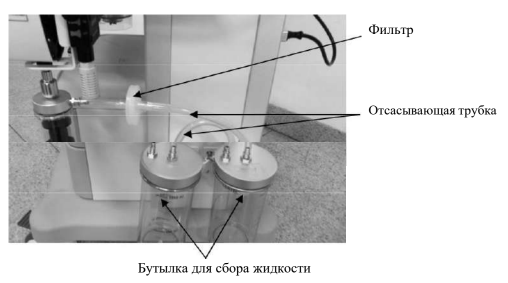
Стряхивайте пыль и посторонние предметы со снятой сетки фильтра до тех пор, пока не очистите достаточно ее.



Запрещается обрабатывать СУГА в автоклаве.

# 13.5 Аспиратор с отрицательным давлением

Выньте отсасывающие трубки, уберите бутылки для сбора жидкости и извлеките фильтр. Промойте чистой водой отсасывающие трубки и бутылки для сбора жидкости. Затем замочите их в водном растворе слабощелочного моющего средства (рекомендуемая температура — 40 °C) примерно на три минуты. Наконец, ополосните их чистой водой и протрите 70 % этанолом.





# 14 Принадлежности

# **⚠** осторожно!

Используйте только указанные в этой главе принадлежности. При использовании других принадлежностей возможно искажение измерений и повреждение оборудования.

Одноразовые принадлежности нельзя использовать повторно. При повторном использовании возможно ухудшение рабочих характеристик или взаимное загрязнение.

Проверяйте принадлежности и упаковку на наличие повреждений. Запрещается использовать их в случае обнаружения любых признаков повреждения.

Детали, предназначенные для непосредственного контакта с пациентом, должны отвечать требованиям биосовместимости стандарта ISO10993-1 во избежание любых побочных реакций в результате такого контакта.

Принадлежности необходимо утилизировать в соответствии с действующими нормативами по сбору, обработке и удалению отходов.

Описание	ч.№		
Соединитель			
Полисульфоновый (PSF) коленчатый соединитель, 22F, 22/15 мм, длительного пользования	M6Q-030031		
Полисульфоновый тройник, 22Мх2,22/15 мм, длительного пользования	M6Q-030028		
Мешок для вентиляции в ручном режиме			
Дыхательный мешок, не содержащий латекса, 1 литр	M6Q-120030		
Дыхательный мешок, не содержащий латекса, 2 литра	M6Q-120031		
Дыхательный мешок, не содержащий латекса, 3 литра	M6Q-120032		
Силиконовый дыхательный мешок, 1 литра, без петли на конце, 22F	M6Q-120025		
Силиконовый дыхательный мешок, 2 литра, без петли на конце, 22F	M6Q-120026		
Силиконовый дыхательный мешок, 3 литра, без петли на конце, 22F	M6Q-120027		
Дыхательная трубка			
Силиконовая дыхательная трубка, для взрослых пациентов, 150 см	M6G-020040		

Силиконовая	лыхательная	трубка,	лля	летей.	100	см
CHIMITOTICDAN	ADIMA I COIDITANI	ip jonus	40171	дотоп,	100	O111

M6G-020041---

Комплект дыхательной трубки для детей (содержит дыхательную трубку, тройник, коленчатый соединитель, фильтр, мешок для вентиляции в ручном режиме)	M6G-040004
Комплект дыхательной трубки для взрослых пациентов (содержит дыхательную трубку, тройник, коленчатый соединитель, фильтр, мешок для вентиляции в ручном режиме)	M6G-040003
Модуль измерения СО2 в микропотоке	
Пробоотборная линия, XS04620, для взрослых/детей, одноразовая	0010-10-42560
Пробоотборная линия, XS04624, для взрослых/детей, для условий повышенной влажности, одноразовая	0010-10-42561
Пробоотборная линия, 007768, для взрослых/детей, одноразовая	0010-10-42563
Пробоотборная линия, 007737, для взрослых/детей, длинная, для условий повышенной влажности, одноразовая	0010-10-42564
Пробоотборная линия, 006324, для новорожденных/грудных детей, для условий высокой влажности, одноразовая	0010-10-42562
Пробоотборная линия, 007738, для новорожденных/грудных детей, длинная, для условий высокой влажности, одноразовая	0010-10-42565
Модуль АГ	
Адаптер воздуховода (для взрослых/детей, одноразовый, прямой)	9000-10-07486
Адаптер воздуховода (для взрослых/детей, одноразовый, коленчатый)	9000-10-07487
Водоотделитель (для взрослых/детей, многоразовый)	9200-10-10530
Пробоотборная линия, для взрослых пациентов, 2,5 м (для взрослых/детей, одноразовый)	9200-10-10533
Маска	
Маска, силикон Sil-Flex, размер 1, для младенцев крупного телосложения, внешний диаметр 15 мм	M6Q-150003
Маска, силикон Sil-Flex, размер 2, для детей, внутренний диаметр 22 мм	M6Q-150004
Маска, силикон Economy, размер 3, для детей крупного телосложения, внутренний диаметр 22 мм	M6Q-150005
Маска, силикон Economy, размер 4, для взрослых, внутренний диаметр 22 мм	M6Q-150006
Маска, силикон Economy, размер 5, для взрослых крупного телосложения, внутренний диаметр 22 мм	M6Q-150007
Маска с надувной подушкой, размер 2, без клапана, для младенцев крупного телосложения,15 мм	M6Q-150009
Маска с надувной подушкой, размер 3, без клапана, для детей, 22 мм	M6Q-150010
Маска с надувной подушкой, размер 4, без клапана, для детей крупного	M6Q-150011

телосложения, 22 мм	

Маска с надувной подушкой, размер 5, без клапана, для взрослых, 22 мм	McO 150012
	M6Q-150012
Маска с надувной подушкой, размер 6, без клапана, для взрослых	M6Q-150013
крупного телосложения, 22 мм	1100 130013
Испаритель анестетика	
Испаритель Selectatec, галотан 5%, наливной	0621-30-78724
Испаритель Selectatec, севофлюран 8%, наливной	0621-30-78723
Испаритель Selectatec, десфлюран 18%	0621-30-78722
Испаритель Selectatec, энфлюран 5%, наливной	0621-30-78721
Испаритель Selectatec, изофлюран 5%, наливной	0621-30-78720
Испаритель Selectatec, севофлюран 8%, переходник Quik-Fil	0621-30-78725
Испаритель Selectatec, энфлюран 7%, переходник Keyed Filler	0621-30-78726
Испаритель Selectatec, изофлюран 5%, переходник Keyed Filler	0621-30-78727
Испаритель Selectatec, энфлюран 5%, переходник Keyed Filler	115-002353-00
Испаритель Selectatec, энфлюран 7%, наливной	115-002354-00
Испаритель Selectatec, севофлюран 8%, переходник Keyed Filler	115-002355-00
Испаритель Selectatec, галотан 5%, переходник Keyed Filler	115-002356-00
Испаритель Selectatec, энфлюран, переходник Keyed Filler	115-003359-00
Испаритель Selectatec, изофлюран, переходник Keyed Filler	115-003360-00
Испаритель Selectatec, севофлюран, переходник Keyed Filler	115-003361-00
Испаритель Selectatec, энфлюран, наливной	115-003362-00
Испаритель Selectatec, изофлюран, наливной	115-003363-00
Испаритель Selectatec, севофлюран, наливной	115-003364-00
Испаритель Selectatec, севофлюран, переходник Quick Fil	115-003365-00
СУГА	
Узел газопередающей трубки СУГА (трубка, соединяющая	
Наркозно-дыхательный аппарат и основной блок СУГА, длина трубки	115-009485-00
прибл. 0,3 м)	
Узел трубки активного низкопоточного выведения СУГА (трубка,	
соединяющая больничную систему утилизации отработанных газов с	115-009073-00
основным блоком СУГА, длина трубки приблизительно 4 м)	
Узел трубки активного высокопоточного выведения СУГА (трубка,	115 000005 00
соединяющая больничную систему утилизации отработанных газов с	115-009097-00
основным блоком СУГА, длина трубки приблизительно 4 м)	
Узел трубки пассивного выведения СУГА	115-002015-00
Система аспирации с отрицательным давлением	
Į	

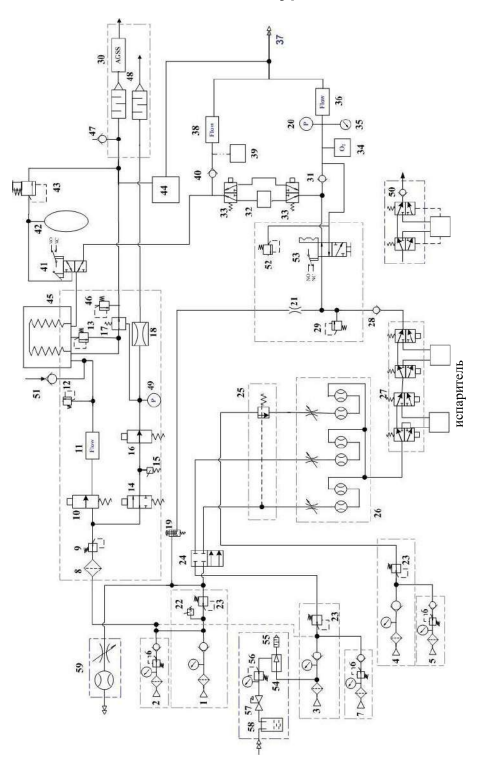
Набор для аспирации с отрицательным давлением (вытеснение воздухом, DISS)	115-011380-
Набор для аспирации с отрицательным давлением (вытеснение кислородом, NIST)	115-014277-
Набор для аспирации с отрицательным давлением (вытеснение кислородом, DIS\$)	115-014278-
Крепление монитора пациента	
Узел крепления монитора пациента 6800	0611-30-456
Узел крепления монитора пациента 6802	0611-30-456
Узел крепления монитора пациента 7000	0611-30-456
Узел крепления монитора пациента 8000	0611-30-456
Узел крепления монитора пациента 9000	0611-30-456
Узел крепления монитора пациента ІМЕС с быстрой фиксацией	115-013992-
Фиксированный узел крепления монитора пациента Т5	115-004004-
Фиксированный узел крепления монитора пациента Т8	115-004003-

Кронштейн для установки наркозного аппарата на подвеске			

# **А** Принцип действия

# А.1 Система пневматического контура

# А.1.1 Схема пневматического контура



# А.1.2 Перечень деталей

1	Соединитель для трубопровода О2	31	Обратный клапан линии вдоха
2	Соединитель для баллона О2	32	Канистра с поглотителем СО2
3	Соединитель для трубопровода воздуха	33	Узел BYPASS
4	Соединитель для трубопровода N2O	34	Датчик О2
5	Соединитель для баллона N2O	35	Манометр воздуховода
6	Регулятор баллона (400 кПа)	36	Датчик вдыхаемого потока
7	Соединитель для баллона с воздухом	37	Пациент
8	Входной фильтр вытесняющего газа	38	Датчик выдыхаемого потока
9	Регулятор (200 кПа)	39	Стакан для сбора воды
	Регулирующий клапан вдыхаемого	37	Стакан для соора воды
10	потока	40	Обратный клапан линии выдоха
11	Датчик вдыхаемого потока	41	Переключатель режима вентиляции
	Клапан сброса давления механической		Мешок для вентиляции в ручном
12	вентиляции	42	режиме
	(110 см Н2О)		режиме
13	Выпускной клапан	43	Клапан РОД
14	Предохранительный клапан РЕЕР	44	Модуль мониторинга газа
1.5	Мембранный переключатель	15	Coord to one
15	вытесняющего газа (140 кПа)	45	Сильфоны
	Пропорциональный клапан РЕЕР	46	Клапан сброса давления механической
16			вентиляции
			(1 кПа,10 см Н2О)
17	Клапан линии выдоха	47	Обратный клапан отрицательного
17		47	давления (1 см Н2О)
18	Пневморезистор	48	Газовый резервуар
19	Кнопка промывки О2	49	Датчик давления
20	Клапан сброса давления	50	Коллектор одинарного испарителя
21	Ограничитель потока	51	Обратный клапан свободного дыхания
22	реле давления подачи О2 (200 кПа)	52	Клапан сброса давления
23	Регулятор (200 кПа)	53	Селекторный переключатель ACGO
24	Выключатель системы	54	Источник вакуума
25		55	Глушитель
	Отсечной клапан O2-N2O	55	1 M Millens
26			Регулируемый манометр
26	Отсечнои клапан O2-N2O Модуль расходомера	56	Регулируемый манометр
		56	·
<ul><li>26</li><li>27</li></ul>	Модуль расходомера		Регулируемый манометр отрицательного давления Поплавковый клапан защиты от
	Модуль расходомера	56	Регулируемый манометр отрицательного давления
27	Модуль расходомера Коллектор двойного испарителя	56 57	Регулируемый манометр отрицательного давления Поплавковый клапан защиты от переполнения

#### А.1.3 Описание

#### Система доставки свежего газа

наркозном аппарате предусмотрена подача газов по трубопроводам и из баллонов. Газы O2, воздух и N2O поступают из труб в систему через соединители трубопроводов 1, 3 и 4, соответственно. Допустимое давление в трубах — от 280 до 600 кПа. Газы O2, воздух и N2O поступают из баллонов в систему через соединители баллонов 2, 7 и 5, соответственно. Давление в баллонах O2, N2O и воздуха составляет 6,9-15 МПа, 4,2-6 МПА и 6,9-15 МПа, соответственно, и понижается до 400 кПа с помощью регулятора 6. Каждый соединитель ясно помечен во избежание ошибочного подключения газа. Каждый соединитель оснащен фильтром и обратным клапаном. Окрашенные в соответствующие цвета манометры показывают давление в трубах и баллонах.

Когда выключатель системы 24 открыт, расходомер 26 подключен к подаче газа. Регулятор 23 понижает давление подаваемого газа 200 до кПа. Мембранный переключатель 22 контролирует давление подачи О2. Если давление подачи О2 ниже 200 кПа, на дисплее дыхательного аппарата возникает тревога. Если давление подачи О2 ниже 100 кПа, N2O автоматически отключается отсечным клапаном O2-N2O, который не влияет на подачу воздуха. Расходомер оснащен взаимообратной связью O2-N2O, которая поддерживает концентрацию О2 на уровне не ниже 25% от всего свежего газа на выходе. Газовая смесь О2. воздуха и N2O выходит из выпускного отверстия расходомера через испаритель 27, который ВКЛЮЧЕН, и захватывает некоторое количество анестетика, образуя свежий газ. Свежий газ выходит из обратного клапана 28 к селекторному переключателю ВОГО 53. Когда селекторный переключатель ВОГО открыт, механическая вентиляция прекращается. Свежий газ доставляется непосредственно через выход дыхательного контура. Клапан сброса давления 52 препятствует нагнетанию слишком высокого давления, когда ВОГО включен. Когда переключатель ВОГО закрыт, свежий газ доставляется в дыхательный контур для потребления пациентом во время механической вентиляции. Поток О2, открываемый кнопкой промывки О2 19, проходит прямо в дыхательный контур, минуя узел расходомера и испаритель.

#### Наркозный дыхательный аппарат и дыхательный контур

Данный наркозный дыхательный аппарат представляет собой пневматическую систему подачи анестетика, управляемую электроникой. Вытесняющий газ поступает из источников подачи О2 или воздуха. Фильтр 8 еще раз фильтрует вытесняющий газ. Регулятор 9 понижает давление вытесняющего газа до 200 кПа. Мембранный переключатель контролирует давление вытесняющего газа. Если давление вытесняющего газа падает ниже заранее установленного предела, на дисплее дыхательного аппарата возникает тревога. Регулирующий клапан вдыхаемого потока 10 управляет вдыхаемым потоком. Пропорциональный клапан ПДКВ 16 контролирует открытие и закрытие клапана линии выдоха 17, а также создает ПДКВ. Во время вдоха управляемый микропроцессором клапан вдыхаемого потока 10 создает заранее заданный поток вдоха и закрывает клапан линии выдоха 17. Вытесняющий газ поступает в сильфон 45 давит на расположенный внутри мешок, опуская его вниз. В результате находящийся внутри мешка газ проходит через канистру с поглотителем 32, чтобы попасть в легкие пациента до окончания вдоха. Во время выдоха клапан 10 закрывается, а клапан линии выдоха 17 открывается. Пациент свободно выдыхает. Выдыхаемый газ, смешанный со свежим газом, поступает в мешок, поднимая его внутри сильфона. Вытесняющий газ, находящийся вне мешка, отсасывается в СУГА, пока не закончится выдох.

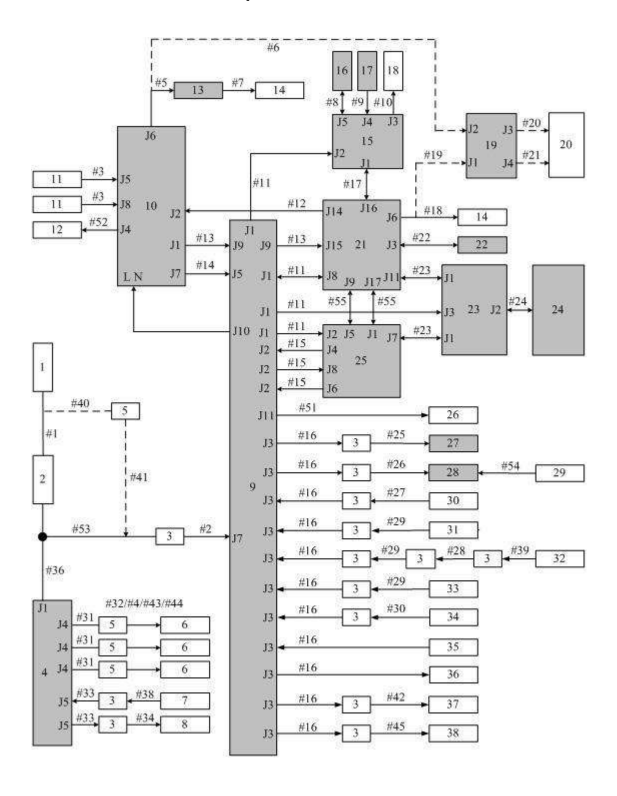
Во время вентиляции дыхательный аппарат осуществляет в реальном масштабе времени мониторинг давления в воздуховоде (Paw) и дыхательного объема (TV). Если значение ДДП или ДО выходит за пределы тревог, предварительно заданные пользователем, возникает звуковая и визуальная тревога. Когда ДДП превышает предельное значение, дыхательный аппарат автоматически переходит в состояние выдоха, чтобы не причинить травму пациенту. Кроме того, в дыхательный аппарат встроен клапан сброса давления механической вентиляции 12, который открывается, когда давление на вдохе поднимается выше примерно 110 см Н2О (10 кПа), чтобы не допустить устойчивого давления в воздуховоде.

#### Аспирация с отрицательным давлением

Аспиратор с отрицательным давлением отсасывает фарингеальную жидкость и рвоту пациента. Сжатый воздух из трубопровода используется как вытесняющий газ. Газ проходит через трубку Вентури 54 и выпускается из глушителя 55. Отсасывающий поток газа формируется со стороны отрицательного давления. Разрежение, создаваемое отсасываемым потоком газа, передается по трубке в глотку пациента для быстрого отсоса фарингеальной жидкости. К бутылке для сбора жидкости 58 подсоединена трубка для временного сбора отсасываемой жидкости. Поплавковый клапан защиты от переполнения 57 автоматически закрывает трубку по достижении фиксированного объема жидкости в бутылке, чтобы жидкость не попала в среднюю трубку и источник отрицательного давления.

# А.2 Структура электрической системы

# А.2.1 Блок-схема электрической системы



# А.2.2 Перечень деталей

	T	1	1	
1	Источник питания переменного	20	7" ЖК-дисплей	
1	тока	20	/ жк-дисплеи	
2	Выключатель	21	Главный пульт	
3	Соединитель для подачи воздуха	22	Плата сетевого интерфейса	
4	Управляющая плата	22	Плата интерфейса калибровки и	
4	развязывающего трансформатора	23	источника питания	
5	Плавкий предохранитель	24	Модуль СО2	
	Дополнительный электрический	2.5		
6	выход	25	Плата монитора	
7	Реле температуры развязывающего	26	Тройниковый клапан	
'	трансформатора	20	троиниковый клапан	
0	Вентилятор развязывающего	27	_	
8	трансформатора	27	Плата подсветки расходомера	
	Плата преобразования	20	Плата освещения рабочей поверхности	
9	электрического сигнала	28	стола	
4.0	Плата питания	29	Двухпозиционный клавишный	
10			переключатель	
11	Узел батареи	30	Выключатель системы	
12	Вентилятор платы питания	31	Переключатель режима вентиляции	
13	Плата инвертора	32	Датчик концентрации О2	
14	8" ЖК-дисплей	33	Переключатель контура	
	_	2.4	Мембранный переключатель входного	
15	Плата клавиатуры	34	узла для подачи О2.	
			Переключатель предела ВОГО /	
16	Плата сканирования клавиатуры	35	мембранный переключатель для блока	
			пневматического контура.	
17	Угловой кодер	36	Клапан вдоха	
18	Динамик	37	Клапан ПДКВ	
4.6	Плата преобразования для 7"	38		
19	ЖК-дисплея		Предохранительный клапан	
<b></b>				

## В технические характеристики

### <u>оборудования</u>

Данный Наркозно-дыхательный аппарат следует использовать вместе со следующими устройствами мониторинга, системой аварийной сигнализации и предохранительными устройствами:

Устройство измерения давления, отвечающее требованиям стандарта ISO8835-2;

Устройство ограничения давления, отвечающее требованиям стандарта IEC 60601-2-13;

Монитор объема выдоха, отвечающий требованиям стандарта IEC 60601-2-13;

Дыхательный контур с системой аварийной сигнализации, отвечающий требованиям стандарта IEC 60601-2-13;

Система анестезирующей вентиляции, отвечающая требованиям стандарта ISO8835-2:

Система передачи и приема газа СУГА, отвечающая требованиям стандарта ISO8835-3;

Система подачи газового анестетика, отвечающая требованиям стандарта ISO8835-4

Наркозный дыхательный аппарат, отвечающий требованиям ISO8835-5

Монитор О2, отвечающий требованиям стандарта ISO7767;

Монитор CO2, отвечающий требованиям стандартов ISO9918 и ISO21647;

Монитор АГ, отвечающий требованиям стандартов ISO21647, ISO7767 и ISO9918

Наркозно-дыхательный аппарат объединяется с устройством ограничения давления, монитором объема выдоха, дыхательным контуром с системой аварийной сигнализации, устройством измерения давления, системой анестезирующей вентиляции, системой передачи и приема газа СУГА, устройством подачи газового анестетика, наркозным дыхательным аппаратом, монитором О2, монитором СО2 и монитором АГ, которые отвечают требованиям вышеперечисленных стандартов. Кроме того,

Устройство ограничения давления, монитор объема выдоха и дыхательный контур с системой аварийной сигнализации соответствуют требованиям стандарта IEC 60601-2-13. Мониторы O2 и CO2 соответствуют требованиям стандарта ISO21647.

## В.1 Требования техники безопасности

Тип защиты от поражения электрическим током	Устройство класса I с внутренним источником питания. Если целостность внешнего защитного заземления установки или ее токопроводящих частей вызывает сомнения, оборудование должно эксплуатироваться от внутреннего источника питания (батарей)	
Степень защиты от поражения электрическим током	BF, защита от разряда дефибриллятора	
Режим работы	Непрерывный	
Степень защиты от опасности взрыва	Обычное оборудование, не защищенное от взрыва.  Запрещается использовать с легковоспламеняющимися анестетиками.	
Степень защиты от опасного проникновения воды	Обычное оборудование, без защиты от проникновения воды — IPX0 (IEC 529)	
Электрические соединения между оборудованием и пациентом	Неэлектрические соединения	
Тип оборудования	Передвижное	
Дезинфекция	Разрешена обработка в автоклаве или дезинфицирующими средствами	

## В.2 Характеристики условий окружающей среды

Основной блок			
Показатель	Температура (°С)	Относительная влажность (без конденсации)	Барометрическое давление (кПа)
Эксплуатация	от 10 до 40	от 15 до 95%	от 70 до 106
Транспортировка и хранение	от -20 до +60 (датчик О2: от -20 до +50)	от 10 до 95%	от 50 до 106

## В.3 Требования по питанию

с развязывающим трансформатором			
Сеть переменного тока			
Входное напряжение	от 220 до 240 В от 100 до 120 В		
Частота на входе	50/60 Гц (±3 Гц)	50/60 Гц (±3 Гц)	
Входной ток	2,7 A	5,6 A	
Выключатель	7,5 A	7,5 A	
Дополнительный источник і	титания		
Выходное напряжение	от 220 до 240 В	от 100 до 120 В	
Частота на выходе	50/60 Гц (±3 Гц)	50/60 Гц (±3 Гц)	
Выходной ток	0,6 A	1,2 A	
Плавкий предохранитель	T2.0 AL/250B	T2.0 AL/250B	
без развязывающего транс	без развязывающего трансформатора		
Сеть переменного тока			
Входное напряжение	от 100 до 240 В	от 100 до 120 В	
Частота на входе	50/60 Гц (±3 Гц)	50/60 Гц (±3 Гц)	
Входной ток	от 6,2 до 2,6 А	5,6 A	
Дополнительный источник и	питания		
Выходное напряжение	от 100 до 240 В	от 100 до 120 В	
Частота на выходе	50/60 Гц (±3 Гц)	50/60 Гц (±3 Гц)	
Выходной ток	от 1,2 до 0,6 А	1,2 A	
Плавкий предохранитель	T2.0 AL/250B	T2.0 AL/250B	
Внутренняя батарея			
Число батарей	1или2		
Тип батареи	Литий-ионная батарея		
Номинальное напряжение	11,1 В постоянного тока		
Емкость	4400 мАч (одна батарея)		
Время до отключения	Не менее 5 мин. (при работе от новых полностью заряженных батарей после первой тревоги о низком заряде батареи)		
Время работы	90 мин (при работе от одной новой полностью заряженной батареи при температуре окружающей среды 25°С) 150 мин (при работе от двух новых полностью заряженных батарей при температуре окружающей среды 25°С)		

### В.4 Физические характеристики

Основной блок	
,	

Размер

Bec

 $1375 \times 715 \times 620$  мм (высота х ширина х глубина) (без дыхательного контура)  $1375 \times 880 \times 620$  мм (высота х ширина х глубина) (с дыхательным контуром) <120 кг (без испарителей и баллонов)

#### Верхняя полка

Предельный вес	30 кг
Размер	550 x 265 мм (ширина x глубина)
Рабочий стол	

820 х 500 х 310 мм (высота х ширина х глубина)

Выдвижной ящик

Выдвижной ящик

Два выдвижных ящика, 135 х 390 х 315 мм (высота × ширина × глубина)

#### Консоль мешка

Размер

Ролик

Ролик

Длина: 320 мм; высота: 1030 мм

Четыре ролика диаметром 125 мм. Два оборудованы тормозами.

#### Дисплей

Тип	Цветной ЖК-дисплей TFT
Размер	8.4"
Разрешение	800 х 600 пикселов
Яркость	Регулируемая
Основание	

Основание

Светодиодная индикация

Светодиодный индикатор сети переменного тока

Один (зеленый; горит при подключении к источнику переменного тока).

#### Звуковая сигнализация

Динамик	Издает звуковые сигналы тревог и звуки при нажатии клавиш; поддерживает многоуровневую тональную модуляцию. Сигналы
	тревоги отвечают требованиям стандарта IEC60601-1-8.
Зуммер	Дополнительный звуковой сигнал тревоги в случае отказа динамика.

$\alpha$		
Соед	ини	тепь
CUCA	RILLER	ICILD

Соединитель			
11	Один вход для сети по	еременного тока	
Источник питания	Три дополнительных электрических выхода.		
Сеть	Один разъем с уплотнением каналов для поддержки сети и		
Сеть	обновления ПО по сети.		
	Один разъем с уплотн	ением каналов для кали	бровки потока
DDO	вдыхаемого и выдыха	емого газа, питания вне	шнего модуля СО2 и
DB9	в качестве последоват	сельного порта для подк	лючения внешних
	устройств.		
Заземление	Один эквипотенциаль	ный вывод заземления	
Крепление монитора п	ациента		
Крепление монитора			
пациента 6800			
Крепление монитора			Длина плеча
пациента 6802			(расстояние от
Крепление монитора	Крепится к		центра оси
пациента 7000	боковой стороне	Максимальная	вращения
Крепление монитора	наркозного	нагрузка: 14 кг	подставки до
пациента 8000	аппарата		поверхности
Крепление монитора			крепления
пациента 9000			направляющей): 325 мм
Крепление монитора			323 MM
пациента IMEC			
Фиксированное			
крепление монитора	Крепится к	18 x 195 x 275 мм (высо	ота $ imes$ ширина $ imes$ глубина
пациента Т5	верхней стороне		
Фиксированное	наркозного		
крепление монитора	аппарата	25 x 200 x 275 мм (высо	ота × ширина × глубина
пациента Т8			
Тележка воздушного к	омпрессора	1	
Предел нагрузки на	2,5 кг		
корзину Endeavour	_,,, n		
Размер	975 x 460 x 610 мм (высота × ширина × глубина)		
Ролик	Четыре ролика диаметром 100 мм. Все четыре оборудова		ре оборудованы
	тормозами.		
Основание	175 х 460 х 610 мм (	(высота × ширина × глуб	бина)
Подвеска			
Максимальная нагрузка:	150 кг		

# **В.5 Технические характеристики пневматического** контура

ACGO		
Соединитель	Коаксиальный конический соединитель 22 мм/15 мм	
Газоснабжение		
Диапазон давления в трубопроводе	от 280 до 600 кПа	
Соединитель трубопровода	NIST, DISS	
Соединитель баллонов	PISS	
Управление О2		
Промывка О2	от 25 до 75 л/мин	
Тревога в случае сбоя подачи газа	≤220 κΠa	
Расходомер		
Расходомер  Дополнительная подача О2	Двойная трубка. Диапазон воздуха: 0 до 1 л/мин и от 1 до 15 л/мин Двойная трубка. Диапазон О2: 0 до 1 л/мин и от 1 до 15 л/мин Двойная трубка. Диапазон N2O: 0 до 1 л/мин и от 1 до 10 л/мин Погрешность: ± 10% отображаемого значения (при 20℃ и 101,3 кПа, для значений потока 10—100% от полной шкалы, при использовании специального калибровочного газа) Подача газа: О2 в систему Поток: от 0 до 15 л/мин	
Система взаимосвязи O2-N2O		
Тип	Механическое устройство регулировки пропорции	
Диапазон	Концентрация О2 не ниже 21 %	

# **В.6 Технические характеристики дыхательного** контура

Утечка системы и растяжимость системы			
Утечка системы	Не более 150 мл/мин при 3 кПа		
	Режим ручной вентиляции: ≤4 мл / 100 Па		
Растяжимость	Режим механической вентиляции	і: автоматическая	
системы	компенсация растяжимости (ком	пенсирует потерю	
	объема в канистре с поглотителе	м СО2 и в сильфоне)	
Канистра с поглотите.	тем CO2		
Объем	Приблизительно 1500 мл		
Стакан для сбора воды			
Тип	Можно отсоединять независимо о	от остального оборудования	
Объем	Приблизительно 6 мл		
Сопряжение и соединит	ель		
Со стороны выдоха	Коаксиальный конический соеди:	нитель 22 мм/15 мм	
Со стороны вдоха	Коаксиальный конический соеди	нитель 22 мм/15 мм	
Со стороны мешка	Коаксиальный конический соеди	нитель 22 мм/15 мм	
Манометр воздуховода			
Диапазон	от -20 до +100 см Н2О		
Погрешность:	± (4% полной шкалы + 8% фактических показаний)		
Клапан РОД			
Диапазон	от 1 до 75 см Н2О		
Индикация	Выше 30 см Н2О.		
осязаемости			
Погрешность	$\pm 10$ см $H_2O$ или $\pm 15\%$ от измеренного значения, в зависимости от		
Trespondents	того, что больше.		
Данные напорного потока (клапан APL полностью открыт)			
Поток (л/мин)	Давление APL (см H2O, сухой)	ДавлениеAPL (см H <sub>2</sub> O, влажный)	
3	0.22	0.22	
10	0.27	0.28	
20	0.32	0.33	
30	0.39	0.39	
40	0.49	0.50	
50	0.61	0.62	

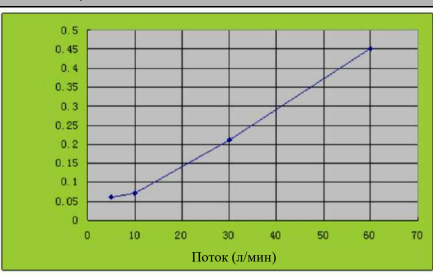
60	0.78	0.80
70	0.94	0.96

#### Минимальное давление открытия клапана APL

Сухой	0,1 кПа	
Впажный	0.1 кПа	

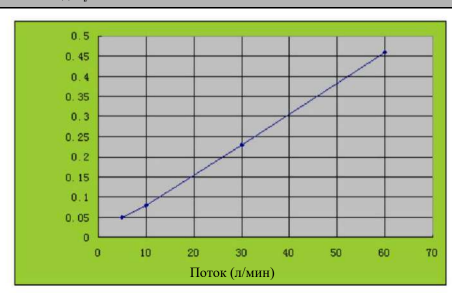
#### Сопротивление выдоху

кПа(давленияПадени е



#### Сопротивление вдоху

кПа(давлениядение



## В.7 Технические данные аппарата ИВЛ

Параметры аппарата 1	ИВЛ	
Plimit		Диапазон: от 10 до 100 см Н2О; шаг: 1 см Н2О
Pinsp		Диапазон: от 5 до 60 см Н2О; шаг: 1 см Н2О
-		объемная производительность от 5 до 1500 мл
ΔΡsupp		Диапазон: от 5 до 60 см Н2О; шаг: 1 см Н2О
PEEP		Диапазон: ВЫКЛ, от 4 до 30 см Н2О; шаг:1 см Н2О
TV		Диапазон: от 20 до 1500 мл,
		шаг:
		5 мл (от 20 до 100 мл)
		10 мл (от 100 до 300 мл)
		25 мл (от 300 до 1500 мл)
Мин. ЧД		Диапазон: от 2 до 30 вдох/мин; шаг: 1 вдох/мин
Тподъем		Диапазон: от 0 до 2 с; шаг:0,1 с
чд		Диапазон: от 4 до 100 вдох/мин; шаг: 1 вдох/мин
I:E		Диапазон: от 4:1 до 1:8; шаг: 0,5
TIP:TI		Диапазон: ВЫКЛ, от 5 до 60 %; шаг: 5 %
Окно триггера		Диапазон: от 5 до 90 %; шаг: 5 %
ЧД SIMV		Диапазон: от 4 до 60 вдох/мин; шаг: 1 вдох/мин
Tinsp		Диапазон: от 0,4 до 5 с; шаг: 0,1 с
Триггер		Давление: от -20 см Н2О до -1 см Н2О; шаг: -1 см Н2О
		Поток: от 0,5 до 15 л/мин; шаг: 0,5 л/мин
Уровень запуска выдоха	a PSV	Диапазон: от 5 до 60 %; шаг: 5 %
ΔΡαρηεα		Диапазон: 5~60 см H2O; шаг: 1 см H2O
Настройки ПДКВ		
Тип	Встр	оенный электронный РЕЕР
Диапазон	Выкл	ı, от 4 до 30 см H2O; шаг: 1 см H2O
Эксплуатационные по	казат	ели аппарата ИВЛ
Давление вытеснения	от 28	0 до 600 кПа
Пиковый поток	≥120 л/мин	
Диапазон клапана	от 1	TO 120 H/MIN
потока	or I,	до 120 л/мин
Параметры, контролируемые аппаратом ИВЛ		
MV	от 0 ,	до 100 л/мин

Paw	от -20 до 120 см Н2О	
Дср	от -20 до 120 см Н2О	
Pplat	от -20 до 120 см Н2О	
I:E	от 4:1 до 1:10	
ЧД	от 0 до 120 вдох/мин	
Концентрация О2	от 18 до 100%	
R	от 0 до 600 см H <sub>2</sub> O/(л/с)	
С	от 0 до 300 мл/см Н2О	
Контролируемый параметр РЕЕР		

#### Контролируемый параметр РЕЕР

Диапазон

## В.8 Погрешность аппарата ИВЛ

Погрешность регулирования		
	<75 мл: ±15 мл,	
TV	$\geq$ 75 мл: $\pm 20$ мл или $\pm 10\%$ от заданного значения, в зависимости	
	от того, что больше;	
Pinsp	$\pm 3.0$ мл или $\pm 8\%$ от заданного значения, в зависимости от того,	
Timop	что больше;	
Plimit	$\pm 4.0$ мл или $\pm 10\%$ от заданного значения, в зависимости от того,	
1 mmt	что больше;	
ΔPsupp	$\pm 3.0$ мл или $\pm 8\%$ от заданного значения, в зависимости от того,	
Δi Supp	что больше;	
PEEP	$\pm 2.0$ см H2O или $\pm 10\%$ от измеренного значения, в зависимости	
FEEF	от того, что больше.	
шп	$\pm 1$ вдох/мин или $\pm 5\%$ от заданного значения, в зависимости от	
ЧД	того, что больше;	
I:E	2:1—1:4: ±10 % от заданного значения;	
I.E	Другой диапазон: не определено.	
71D-71	от 20 до 60 %: ±15 % от заданного значения;	
TIP:TI	Другой диапазон: не определено.	
ЧД SIMV	$\pm 1$ вдох/мин или $\pm 5\%$ от заданного значения, в зависимости от	
чд энч ч	того, что больше;	
M	$\pm 1$ вдох/мин или $\pm 5\%$ от заданного значения, в зависимости от	
Мин.част.	того, что больше;	
ΔPapnea	$\pm 3.0$ мл или $\pm 8\%$ от заданного значения, в зависимости от того,	
Ar aprica	что больше;	

Погрешность мониторинга

предел

		<75 мл: ±15 мл;			
TV		$\geq$ 75 мл и <1500 мл: $\pm$ 20 мл или $\pm$ 10 % от отображаемого значения,			
		большее из значений;			
		>1500 мл: не определено.			
MV		от 0 до 30 л/мин: $\pm 1$ л/мин или $\pm 15$ % от отобр	ажаемого значения		
		большее из значений;			
		Другой диапазон: не определено.			
Paw		$\pm 3,0$ см H2O или $\pm 8\%$ от заданного значения, и	в зависимости от		
		того, что больше;			
		от 0 до 30 см H <sub>2</sub> O: $\pm 2,0$ см H <sub>2</sub> O, или $\pm 10\%$ от о	отображаемого		
PEEP		значения, большее из значений;	<u> </u>		
		>30 см Н2О: не определено.			
ЧД		$\pm 1$ вдох/мин или $\pm 5\%$ от заданного значения, н	з зависимости от		
		того, что больше;	того, что больше;		
I:E		2:1—1:4: ±10 % от заданного значения;			
1.L		Другой диапазон: не определено.			
R		от 0 до 50 см H <sub>2</sub> O/(л/c): ±10 см H <sub>2</sub> O/(л/c);			
IX		Другой диапазон: не определено.			
		от 0 до 100 мл/см H <sub>2</sub> O: $\pm 10$ мл/см H <sub>2</sub> O или $\pm 20$	0 % от		
C		отображаемого значения, большее из значений;			
		Другой диапазон: не определено.			
Концент	рация О2	$\pm (2.5 \% \text{ объема} + 2.5 \% \text{ от уровня газа})$			
Настрой	іки тревог	1			
Парамет	гр	Диапазон установок	Примечание		
FiO2	Верхний	от (нижний предел + 2) до 100%	Устанавливаемы		
	предел		верхний предел		
	Нижний	от 18 до (верхний предел – 2)	всегда должен		
	предел		быть больше		
ДОВыд	Верхний	от (нижний предел + 5) до 1600 мл	нижнего предел		
	предел		_		
	Нижний	от 0 до (верхний предел -5) мл			
	предел		_		
MV	Верхний	от 0 до 15: от (нижний предел + 0,2) до 15			
	предел	от 15 до 100: от (нижний предел + 1) до 100	_		
	Нижний	от 0 до 15: от 0 до (верхний предел – 0,2)			
	I		I		

от 15 до 100: от 15 до (верхний предел-1)

ЧД	Верхний предел	от (нижний предел + 2) до 100 вдох/мин	
	Нижний	от 2 до (верхний предел – 2) вдох/мин	
	предел		
Paw	Верхний предел	от (нижний предел + 2) до 100 см Н2О	
	Нижний предел	от 0 до (верхний предел – 2) см Н <sub>2</sub> О	

### В.9 Испаритель анестетика

Испаритель анестетика (подробнее см. в руководстве по эксплуатации испарителя)		
Тип	Испарители анестетика Penlon Sigma Delta или Sigma Alpha.  Имеются испарители пяти типов с анестетиками галотан, энфлюран, изофлюран, севофлюран, десфлюран.  Испаритель V60 производства Mindray. Четыре типа анестетиков на выбор: галотан, энфлюран, изофлюран и севофлюран	
Расположение испарителя	Место для одного или двух испарителей (по отдельному заказу)	
Вид оснастки	Selectatec®, с функцией взаимной блокировки (Selectatec® — зарегистрированный товарный знак корпорации Datex-Ohmeda Inc.)	

## В.10 Технические характеристики системы передачи и приема газа СУГА

Система передачи и приема газа СУГА		
Размер	430×132×120 мм (высота × ширина × глубина)	
Тип системы утилизации	Высокопоточная система утилизации	
Подача насоса	от 75 до 105 л/мин	

Система передачи и приема газа СУГА		
Размер	430×132×120 мм (высота × ширина × глубина)	
Тип системы утилизации	Низкопоточная система утилизации	
Подача насоса	от 25 до 50 л/мин	

## В.11 Технические характеристики аспиратора с отрицательным давлением

Аспиратор с отрицательным давлением		
Источник газа	Воздух или кислород, из источника газа системы	
Диапазон давления в трубопроводе	от 280 до 600 кПа	
Соединитель трубопровода	NIST, DISS	
Потребление газа	<52 л/мин при давлении подачи газа 280 кПа	
Минимальное отрицательное давление	>50 кПа при давлении подачи газа 280 кПа	
Минимальный поток	20 л/мин	
Погрешность	$\pm 5~\%$ от полного диапазона	

### В.12 Технические характеристики датчика О2

Датчик О2		
Выходной сигнал	9-13 мВ при 210 гПа О2	
Диапазон	от 0 до 1500 гПа О2	
Отклонение сигнала при 100% O2	100±1%	
Разрешение	1 гПа O2	
Предполагаемый срок службы	$1,5 \times 10^6$ % для измерения (20°C) $0,8 \times 10^6$ % для измерения (40°C)	
Время отклика (от 21% воздуха до 100% O2)	<15 c	
Линейность	Линейный сигнал при 0-100% О2	
Диапазон рабочей температуры	от -20°C до +50°C	
Температурная компенсация	$\pm 2\%$ от колебаний при $0\text{-}40^{\circ}\mathrm{C}$	
Диапазон давления	от 50 до 200 кПа	
Относительная влажность	от 0 до 99%	
Дрейф выходного сигнала при 100% концентрации О2	Типичное годовое значение <5%	
Материал	Белый акрилонитрил-бутадиен-стирол (ABS)	
Упаковка	Герметичная упаковка	

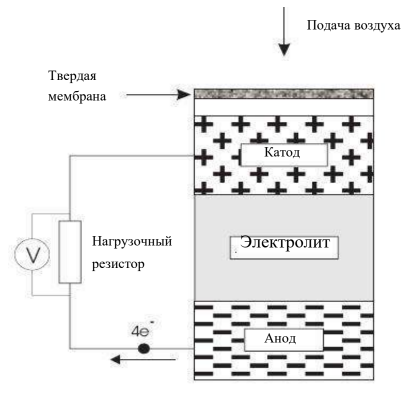
Срок службы	Не более 13 месяцев после распаковки (при эксплуатации в
	условиях, указанных производителем)

#### Влияние мешающего газа

Тестируемый газ	Ошибка (% О2)	
50% He/50% O <sub>2</sub>	<1%	
80% N <sub>2</sub> O/20% O <sub>2</sub>	от 1 до 1,5%	
4% галотан/28,8% О <sub>2</sub> /67,2% N <sub>2</sub> O	от 1,5 до 2%	
5% севофлюран/28,5% О <sub>2</sub> 66,5% N <sub>2</sub> O	от 1 до 1,5%	
5% энфлюран/28,5% Ол /66,5% N <sub>2</sub> O 1,8%	от 1,2 до 1,8%	
5% изофлюран/28.5% О <sub>2</sub> 66.5% N <sub>2</sub> O	от 1,2 до 1,8%	
5% CO <sub>2</sub> / 28,5% O <sub>2</sub> /66,5% N <sub>2</sub> O	<1%	

#### Принцип действия

Датчик О2 позволяет осуществлять мониторинг FiO2 пациента. Датчик О2 — это автономная металл-воздушная батарея с ограниченной диффузией, состоящая из анода, электролита, диффузионного барьера и воздушного катода, как показано ниже:



На катоде кислород распадается на гидроксильные ионы согласно следующей формуле:  $O2 + 2H20 + 4e- \rightarrow 4OH$ 

Гидроксильные ионы, в свою очередь, окисляют металлический анод следующим образом:

Общую реакцию элемента можно выразить формулой:

 $2Pb + O2 \rightarrow 2PbO$ 

Датчик О2 является генератором тока, который пропорционален уровню потребления кислорода (закон Фарадея). Этот ток можно измерить, подсоединив резистор к выходным клеммам, чтобы получить сигнал напряжения. Если прохождение кислорода в датчик ограничивается исключительно диффузионным барьером в виде твердой мембраны, то этот сигнал является мерой парциального давления кислорода.

#### Стабильность сигнала

течение всего срока службы датчик О2 выдает сигнал высокой стабильности. Если датчик О2 измеряет газ в типичных приложениях, его дрейф не превышает 1 % в месяц. Т.е., датчик с начальным сигналом 12 мВ при поступлении кислорода под давлением 210 мбар ближе к концу своего срока службы обычно все еще показывает выше 10 мВ.

#### Влияние влажности

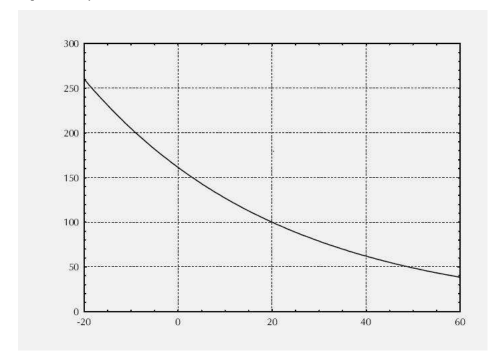
условиях, где возможна конденсация жидкости, следует следить за тем, чтобы не оказались закрытыми отверстия для доступа газа. Если в месте расположения отверстий для доступа газа образуется жидкость, поток газа в датчик ограничивается. При ограниченном доступе газа сигнал снижается. Если датчик проявляет признаки влияния конденсации, нормальную работу можно восстановить, просушив датчик мягкой тканью. В такой ситуации ни в коем случае нельзя нагревать датчики, чтобы просушить их. Изменения уровня влажности, сказывающиеся на парциальном давлении О2, соответственно, изменяют выходной сигнал датчика.

#### Влияние давления

Поскольку датчик измеряет парциальное давление О2, выходной сигнал будет расти и пад ать из-за изменений давления, влияющих на парциальное давление О2. Поэтому 10-процентный прирост давления на входе датчика увеличит выходной сигнал на 10%. Закись азота легко растворяется в нейтральных и щелочных растворах. Когда на датчик воздействует газ с высоким уровнем закиси азота, растворимость этого газа может фактически привести к увеличению внутреннего давления до уровня, при котором происходит разгерметизация. На обратной стороне датчика О2 встроена запатентованная система сброса давления, которая ограничивает внутреннее давление, нарастающее в результате растворения N2O в электролите, до значения, с которым вполне справляется система изоляции. Данные испытаний показывают, что на датчиках не сказываются месяцы работы при концентрации N2O 100%. Испытания на влияние СО2 в концентрации 10% (остальное О2) показали фактически полное отсутствие влияния СО2.

#### Температурная зависимость

Износостойкая конструкция датчика О2 предполагает устойчивость к повреждению под воздействием крайне низких или высоких температур. Несмотря на это, датчик ни в коем случае нельзя подвергать воздействию температур, при которых замерзает электролит (около -25°С), или портятся компоненты датчика, например пластмассовые детали или уплотнитель (>70°С). Срок службы датчика определяется массой свинца, доступного для реакции с кислородом, и темпами его потребления. Высокие парциальные давления кислорода и высокие температуры повышают ток на выходе датчика, сокращая тем самым срок его службы.



Срок службы (% от значения при 20°C)

Срок службы =  $1192/\exp(2+0.0239)$ Температура)



## В.13 Технические характеристики модуля СО2

Модуль СО2			
Стандарт	ISO9918 и ISO21647		
	Диапазон измерений По	огрешность	
Диапазон и погрешность	от 0 до 40 мм рт.ст. ±2	2 мм рт. ст.	
измерения	от 41 до 76 мм рт.ст. ±5	5% от показа	ния
	от 77 до 99 мм рт.ст. ±1	10% от показ	зания
Разрешение	1 мм рт.ст.		
Время обновления	Приблизительно 1 с		
Время восстановления	<330 мс при 100 мл/мин		
сигнала	<400 мс при 70 мл/мин		
	<3 с при 100 мл/мин		
	<3,5 с при 70 мл/мин		
	При измерении с помощью в		
Время задержки	проб длиной 2,5 м, предназначенных для новорожденных.		
_ r A- r	<5 с при 100 мл/мин		
	<6,5 с при 70 мл/мин		
	При измерении с помощью влагоотделителя и линии отбора		
	проб длиной 2,5 м, предназначенных для взрослых:		
	<3,5 с при 100 мл/мин		
	<4 с при 70 мл/мин		
	При измерении с помощью в		_
Общее время отклика	проб длиной 2,5 м, предназн	аченных дл	я новорожденных.
системы	<5,5 с при 100 мл/мин		
	<7 с при 70 мл/мин		_
	При измерении с помощью в		•
П.	проб длиной 2,5 м, предназн		я взрослых:
Подача насоса	70 мл/мин и 100 мл/мин доп		
Погрешность подачи	$\pm 15\%$ от заданного значения или $\pm 15$ мл/мин, в зависимости		
насоса	от того, что больше		
Время прогрева	<1 мин, вход в режим погрешности ISO		
	Через 1 минуту выходит в режим полной погрешности,		
Пределы тревоги по СО2	Диапазон		Шаг
Верхний предел EtCO2	от (нижний предел +2) до 99	9 мм рт. ст.	
Нижний предел EtCO2	от $0$ до (верхний предел $-2$ ) мм рт. ст. $1$ мм рт.ст.		
		<u></u>	

Верхний предел FiCO2	от 0 до 99 мм рт.ст.	

Влияние мешающего газа на измеряемое значение СО2

Газ	Концентрация (%)	Погрешность
N2O	≤60	
Гал	≤4	
Сев.	≤5	± 1 мм рт.ст.
Изо	≤5	
Энф	≤5	
Дес	≤15	±2 мм рт. ст.

<sup>\*</sup>Дополнительная ошибка, обусловленная мешающим газов, при измерении в диапазоне от 0 до 40 мм рт.ст.

Измерение начинается по завершении прогрева модуля.

Давление окружающей среды: от 750 до 760 мм рт. ст.; комнатная температура: от 22 до 28°C.

Для испытания используется сухой газ, дополняемый N2.

Подача насоса: 100 мл/мин; частота дыхания: не более 50 вдох/мин; колебания частоты дыхания: менее  $\pm 3$  вдох/мин; I:E: 1:2.

Рабочая температура (вблизи детектора модуля): от 15 до 25°C или от 50 до 55°C. Погрешность измерения:  $\pm 4$  мм рт.ст. (от 0 до 40 мм рт.ст.) или  $\pm 12\%$  от показания (от 41 до 99 мм рт.ст.), когда частота дыхания выше 50 д/мин.

<sup>\*</sup>Стандартные условия измерения погрешности:

## В.14 Технические характеристики модуля АГ

Модуль АГ					
Стандарт	ISO21647, ISO7767, ISO9918				
Режим измерения	Боковой поток				
Время прогрева	Режим погрешности ISO Режим полной погрешности	<45 с <10 мин			
Подача насоса	Подача насоса: Погрешность:		$120/150/200$ мл/мин дополнительно $\pm 10$ мл/мин или $\pm 10\%$ , в зависимости от того, что больше		
Газ	CO2, O2 (по отдельному за Изо, Энф, Сев или Гал.	аказу), N2O и люб	ой из пяти анестетиков: Дес,		
	CO <sub>2</sub>	от 0 до 30%			
	О2 (по отдельному заказу)	от 0 до 100%			
Диапазон	N <sub>2</sub> O	от 0 до 100%			
	Дес	от 0 до 30%			
	Сев.	от 0 до 30%			
	Энф, Изо, Галотан	от 0 до 30%			
Режим	CO2	±0,3% ABC ± (8%OTH+2%ABC) 8%OTH			
погрешности ISO	N2O Другой анестетик				
Режим полной погрешности	Газ	Диапазон (%ОТН)	Погрешность (%АБС)		
	CO <sub>2</sub>	от0до1	±0.1		
		от1до5	±0.2		
		от5до7	±0.3		
		от7до10	±0.5		
		>10	Не указано		
	N <sub>2</sub> O	от0до20	<b>±</b> 2		
		от 20 до 100	±3		
	O <sub>2</sub>	от0до25	±1		
		от 25 до 80	±2		
		от 80 до 100	±3		
	Дес	от0до1	±0.15		
		от1до5	±0.2		
	•				

от5до10	±0.4
от5до10	±0.4

		от 10 до 15	±0.6		
		от 15 до 18	±1		
		>18	Не указано		
	Сев.	от0до1	±0.15		
		от1до5	±0.2		
		от5до8	±0.4		
		>8	Не указано		
	Энф, Изо, Галотан	от0до1	±0.15		
		от1до5	±0.2		
		>5	Не указано		
Время	CO <sub>2</sub>	≤250 мс			
восстановления сигнала*	N <sub>2</sub> O	≤250 мс			
Сигнала	O2	≤500 мс	≤500 мс		
	Энф	≤350 мс			
	Дес, Сев, Изо, Гал	≤300 мс			
Время задержки	<4 c	•			
Время	Раз в секунду				
обновления					
Калибровка	Раз в год				
Стабильность калибровки	неточность <1% после непрерывной работы в течение 12 месяцев.				

<sup>\*:</sup> от 10 до 90%. Поток пробы газа: 200 мл/мин. Влагоотделитель DRYLINETM. Линия отбора проб DRYLINETM для взрослых (2,5 м).

Пределы тревог по АГ	Диапазон	Шаг	Ед.измер.
Верхний предел EtCO <sub>2</sub>	от (нижний предел + 2) до 76	1	ммНg
Нижний предел EtCO <sub>2</sub>	от 0 до (верхний предел – 2)		
Верхний предел FiCO2	от (нижний предел + 2) до 76		
Нижний предел FiCO2	от 0 до (верхний предел – 2)		
Верхний предел EtN <sub>2</sub> O	от (нижний предел + 2) до 100	1	%
Нижний предел EtN <sub>2</sub> O	от 0 до (верхний предел – 2)		
Верхний предел FiN <sub>2</sub> O	от (нижний предел + 2) до 100		
Нижний предел FiN2O	от 0 до (верхний предел – 2)		
Верхний предел EtHal	от (нижний предел + 0,2) до 5,0	0.1	%
Нижний предел EtHal	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		
Верхний предел FiHal	от (нижний предел + 0,2) до 5,0		
Нижний предел FiHal	от $0,0$ до (верхний предел $-0,2$ )		
Верхний предел EtEnf	от (нижний предел + 0,2) до 5,0	0.1	%
Нижний предел EtEnf	от $0,0$ до (верхний предел $-0,2$ )		
Верхний предел FiEnf	от (нижний предел + 0,2) до 5,0		
Нижний предел FiEnf	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		
Верхний предел EtIso	от (нижний предел + 0,2) до 5,0	0.1	%
Нижний предел EtIso	от $0,0$ до (верхний предел $-0,2$ )		
Верхний предел FiIso	от (нижний предел + 0,2) до 5,0		
Нижний предел FiIso	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		
Верхний предел EtSev	от (нижний предел + 0,2) до 8,0	0.1	%
Нижний предел EtSev	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		
Верхний предел FiSev	от (нижний предел + 0,2) до 8,0		
Нижний предел FiSev	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		
Верхний предел EtDes	от (нижний предел + 0,2) до 18,0	0.1	%
Нижний предел EtDes	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		
Верхний предел FiDes	от (нижний предел + 0,2) до 18,0		
Нижний предел FiDes	от 0,0 до (верхний предел – 0,2)		

Влияние мешающего газа на измеряемое значение АГ

	Концентрация Количественный эффект (%АБС) 2)				
Газ	(%)	CO2	N2O	Агент	O2
CO2	/	/	0.1	0.1	0.2
N2O	/	0.1	/	0.1	0.2
АΓ1)	/	0.1	0.1	0.13)	1
Азот	≤78%	0	0	0	0
Ксенон	<100%	0.1	0	0	0.5
Гелий	<50%	0.1	0	0	0.5
Этанол	<0.1%	0	0	0	0.5
Ацетон	<1%	0.1	0.1	0	0.5
Метан	<1%	0.1	0.1	0	0.5
Метоксифлуран	/	не указано	не указано	не указано	не указано

Обычно отрицательное влияние нескольких веществ на CO2, N2O и O2 то же самое, что и одного вещества.

Максимальный количественный эффект каждого газа при концентрациях в пределах заданных диапазонов погрешности для каждого газа. Общий результат влияния всех мешающих веществ обычно не превышает 5%ОТН концентрации газа.

Касается только модуля AION 03 AG, равноценно отрицательному влиянию вторичного A $\Gamma$  на первичный A $\Gamma$ .

## Сэмс

Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 соответствует требованиям стандарта EC 60601-1-2.

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Использование принадлежностей, датчиков и кабелей, не указанных в данном руководстве, может привести к повышению электромагнитного излучения или снижению электромагнитной устойчивости оборудования.

Наркозно-дыхательный аппарат или его компоненты не следует использовать рядом с другим оборудованием, или ставить их друг на друга. Если приходится размещать устройство рядом или друг над другом с другим оборудованием, следует провести наблюдение за работой прибора и его компонентов, чтобы убедиться в их нормальной работе при таком расположении.

Наркозно-дыхательный аппарат требует специальных мер предосторожности в отношении электромагнитной совместимости, а также должен устанавливаться и вводиться в эксплуатацию в соответствии с требованиями электромагнитной совместимости, указанными ниже.

Другие приборы могут влиять на работу данного наркозного аппарата, даже если они соответствуют требованиям CISPR.

Если амплитуда входного сигнала ниже минимального значения, приведенного в технических характеристиках, результаты могут оказаться ошибочными.

Использование переносных и мобильных средств связи отрицательно влияет на рабочие характеристики оборудования.

#### Руководство и декларация - электромагнитное излучение

Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 рассчитан на работу в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь наркозного аппарата WATO EX-35 должен обеспечить для эксплуатации этого оборудования условия, описанные ниже.

Проверка излучения	Соответствие	Электромагнитная среда — руководство
Радиочастотное (РЧ) излучение CISPR 11	Группа 1	Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 использует радиочастотную энергию только для своих внутренних функций. Поэтому данное оборудование характеризуется очень низким радиочастотным излучением, которое не может вызывать какие-либо помехи в работе расположенного поблизости другого электронного оборудования.
Радиочастотное (РЧ) излучение CISPR 11	Класс В	Соответствует требованиям класса В
Гармонические излучения IEC 60601-1-2: EN 61000-3-2	Класс А	Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 пригоден для применения во всех учреждениях, включая учреждения бытового назначения и подключенные
Колебания напряжения/мерцающие излучения, IEC 60601-1-2 EN 61000-3-3	Соответствует	напрямую к низковольтной сети питания общего доступа, обеспечивающей подачу электропитания в здания, используемые для бытовых целей.

#### Руководство и декларация — помехоустойчивость

Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 рассчитан на работу в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь наркозного аппарата WATO EX-35 должен обеспечить для эксплуатации этого оборудования условия, описанные ниже.

_			
Тест на	Уровень	Уровень	Электромагнитная
устойчивость	тестирования IEC60601	соответствия	среда — руководство
		( 5	-
Электростатический	±6 кВ при контакте	±6 кВ при контакте	Полы должны быть
разряд	±8 кВ в воздухе	±8 кВ в воздухе	деревянными, бетонными
IEC 61000-4-2			или кафельными. Если
			полы покрыты
			синтетическими
			материалами,
			относительная влажность
			должна быть не менее
			30%.
Электрический	±2 кВ для линий	±2 кВ для линий	Качество электропитания
быстрый	источника питания	источника питания	должно соответствовать
нестационарный	±1 кВ для	±1 кВ для	типичным
режим/пробой	входных/выходных	входных/выходных	промышленным или
(EFT)	линий	линий	больничным условиям.
IEC 61000-4-4	(>3 M)	(>3 M)	
Хирургия	±1 кВ между	±1 кВ между	
IEC 61000-4-5	фазами	фазами	
	±2 кВ между фазой	±2 кВ между фазой	
	и землёй	и землёй	
Провалы	<5 % UT (>95 %	<5 % UT (>95 %	Качество электропитания
напряжения,	падения	падения	должно соответствовать
короткие	напряжения в UT)	напряжения в UT)	типичным промышленным
прерывания и	для 0,5 цикла	для 0,5 цикла	или больничным условиям.
колебания	400/4477/500/	100/1477/200/	Если пользователю
напряжения в	40%UT(60%	40% UT(60%	наркозного аппарата
линиях	падения	падения	WATO EX-35 требуется,
электропитания	напряжения в UT)	напряжения в UT)	чтобы во время перебоев
IEC 61000-4-11	для 5 циклов	для 5 циклов	в сети питания
	700/ LITE/200/	700/ LITY/200/	переменного тока работа
	70% UT(30%	70% UT(30%	не прерывалась,
	падения	падения	рекомендуется
	напряжения в UT)	напряжения в UT)	подключить
	для 25 циклов	для 25 циклов	Наркозно-дыхательный
		25 % LIT (>05 0/	аппарат WATO EX-35 к
	<5 % UT (>95 %	<5 % UT (>95 %	источнику бесперебойного
	падения напряжения в UT)	падения напряжения в UT)	питания.
	для5с	для5с	
	для с	ділэс	ı l

Магнитное поле с частотой питающей сети (50/60 Гц)	3 A/M	3 A/M	Магнитные поля с частотой питающей сети должны иметь
IEC 61000-4-8			характеристики, соответствующие уровням типичного расположения в типичном промышленном или больничном окружении.

Примечание: UT представляет собой напряжение сети переменного тока до применения уровня проверки.

#### Руководство и декларация — помехоустойчивость

Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 рассчитан на работу в определенной электромагнитной обстановке. Заказчик или пользователь наркозного аппарата WATO EX-35 должен обеспечить для эксплуатации этого оборудования условия, описанные ниже.

Тест на устойчивость	Уровень тестирования IEC60601	Уровень соответствия	Электромагнитная среда — руководство
Проводимая РЧ IEC61000-4-6	3 В ср.кв от 150 кГц до 80 МГц Вне диапазонов ISM <sup>а</sup> 10 В ср.кв от 150 кГц до 80 МГц В полосах частот ISM <sup>a</sup>	3 В ср.кв. (V1) 10 В ср.кв. (V2)	Расстояние от средств переносной и мобильной радиочастотной связи до любой части системы, включая кабели, не должно быть меньше, чем рекомендованный зазор, рассчитанный с помощью уравнения для соответствующей частоты передатчика. Рекомендованные зазоры:
Излучаемая РЧ IEC61000-4-3	10 В/м 80 МГц~2,5 ГГц	10 В/м (Е1)	$d = 12$ $P = 80 \text{ MFц} \sim 800 \text{ MFц}$ $E = 1$ $d = 23$ $P = 800 \text{ MFц} \sim 2,5 \text{ FFц}$ $E = 1$ $E $

Уровни сигналов неподвижных радиочастотных передатчиков,

определенные при исследовании

электромагнитных характеристик в месте эксплуатации  $^{\rm c}$ , должны быть меньше уровня соответствия стандартам в каждом частотном диапазоне  $^{\rm d}$ . Помехи могут возникать вблизи

оборудования, помеченного

символом

Примечание 1: При частоте от 80 до 800 МГц применяется значение зазора для диапазона более высоких частот.

Примечание 2: Эти рекомендации могут быть применимыми не ко всем ситуациям. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение сооружениями, предметами и людьми.

- а. Полосы частот ISM (для промышленных, научных и медицинских организаций) в диапазоне от 150 кГц до 80 МГц следующие: 6,765-6,795 МГц; 13,553-13,567 МГц; 26,957-27,283 МГц; 40,66-40,70 МГц.
- b. Уровни соответствия стандартам в полосах частот ISM между 150 кГц и 80 МГц и в диапазоне частот от 80 МГц до 2,5 ГГц предназначены для уменьшения вероятности того, что мобильные/переносные средства связи могут создать помехи, если их по недосмотру занесут в места расположения пациентов. Поэтому при вычислении рекомендуемого зазора для передатчиков в этих диапазонах частот используется дополнительный коэффициент 10/3. с. Уровни сигналов стационарных радиочастотных передатчиков, например базовых станций (сотовых/беспроводных) телефонов, наземных мобильных радиостанций, любительских радиостанций, широковещательных станций в диапазонах АМ и FM, а также телевизионного вещания, невозможно предсказать теоретически. Для оценки электромагнитной среды, обусловленной стационарными радиочастотными передатчиками, следует предусмотреть электромагнитное обследование в месте эксплуатации. Если измеренный уровень сигнала в месте использования наркозного аппарата WATO EX-35 превосходит указанный выше применимый уровень соответствия стандарту по РЧизлучениям, то следует провести наблюдение за работой наркозного аппарата WATO EX-35, чтобы убедиться в его нормальной работе. В случае нарушения работоспособности могут потребоваться дополнительные меры, такие как переориентирование или перестановка наркозного аппарата WATO EX-35 в другое место.
- d. В диапазоне от 150 КГц до 80 МГц уровни сигналов не должны превышать 3 В/м.

#### Рекомендуемые зазоры между переносными/мобильными радиочастотными

#### средствами связи и наркозным аппаратом WATO EX-35

Наркозно-дыхательный аппарат WATO EX-35 пригоден для использования в электромагнитной обстановке, защищенной от радиочастотных помех. Заказчик или пользователь наркозного аппарата WATO EX-35 может содействовать предотвращению электромагнитных помех, поддерживая минимальное расстояние между переносными/мобильными радиочастотными средствами связи и наркозным аппаратом WATO EX-35, рекомендуемое ниже, с учетом максимальной выходной мощности средств связи.

Номинальная	Зазор в соответствии с частотой передатчика (м)						
максимальная от	г 150 кГц до 80	от 150 кГц до 80	от 80 МГц до	от 800 МГц до 2,5			
выходная	МГц	МΓц	800 МГц	ГГц			
мощность	Вне полос часто	Γ					
передатчика (Вт)	ISM	В полосах частот	?				
		ISM					
	$d = \frac{3.5}{PV}$	$d = \frac{12}{P} \sqrt{}$	$d = \frac{12}{P} \sqrt{}$	$d = -\sqrt{\frac{23}{P}}$			
	V1	V2	<i>E</i> 1	<i>E</i> 1			
0.01	0.12	0.12	0.12	0.23			
0.1	0.37	0.38	0.38	0.73			
1	1.2	1.2	1.2	2.3			
10	3.7	3.8	3.8	7.3			
100	12	12	12	23			

Для передатчиков с номинальной максимальной выходной мощностью, не указанной выше, рекомендованный зазор D в метрах (м) можно определить с помощью уравнения для соответствующей частоты передатчика, где Р — максимальная выходная мощность передатчика в ваттах (Вт) по данным изготовителя передатчика.

Примечание 1: При частоте от 80 до 800 МГц применяется значение зазора для диапазона более высоких частот.

Примечание 2: Полосы частот ISM (для промышленных, научных и медицинских организаций) в диапазоне от 150 к $\Gamma$ ц до 80 М $\Gamma$ ц следующие: 6,765-6,795 М $\Gamma$ ц; 13,553-13,567 М $\Gamma$ ц; 26,957-27,283 М $\Gamma$ ц; 40,66-40,70 М $\Gamma$ ц.

Примечание 3: При вычислении рекомендуемого зазора для передатчиков в полосах частот ISM между 150 кГц и 80 МГц и в диапазоне частот от 80 МГц до 2,5 ГГц используется дополнительный коэффициент 10/3, чтобы уменьшить вероятность того, что мобильные/переносные средства связи могут создать помехи, если их по недосмотру занесут в места расположения пациентов.

Примечание 4: Эти рекомендации могут быть применимыми не ко всем ситуациям. На распространение электромагнитных волн влияет поглощение и отражение сооружениями, предметами и людьми.

# О Сообщения тревог

данной главе перечислены сообщения о тревогах по физиологическим параметрам и технических тревогах.

Обратите внимание, что в данной главе:

столбце «У» указан уровень тревоги по умолчанию: «В» — высокий, «С» — средний, «Н» — низкий. «●» означает, что уровень тревоги выбирается пользователем.

Для каждого сообщения о тревоге указаны действия по устранению неполадки. Если устранить неполадку не удается, обратитесь к обслуживающему персоналу.

означает один из следующих пяти анестетиков: Дес (десфлюран), Изо (изофлюран), Энф (энфлюран), Сев (севофлюран) или Гал (галотан).

# D.1 Сообщения тревог по физиологическим параметрам

Источник	Сообщение тревоги	Л	Причина и действие
Блок вентилятора	Слишком высокое Paw	Pav	Ppeak выше установленного верхнего предела тревоги по Paw. Уменьшите установленный дыхательный объем или увеличьте установленный верхний предел тревоги по Paw.
	Слишком низкое Paw	В	В течение 20 секунд Рреак находится ниже установленного нижнего предела тревоги по Paw. Увеличьте установленный дыхательный объем или уменьшите установленный нижний предел тревоги по Paw.
	FiO2 - сл. выс	С	FiO2 выше установленного верхнего предела тревоги. Уменьшите поток O2 в свежем газе или увеличьте верхний предел тревоги.
	FiO2 - сл. низ	В	FiO2 ниже установленного нижнего предела тревоги. Увеличьте поток O2 в свежем газе или уменьшите нижний предел тревоги.
	Слишком высокий TVe	С	TVе выше установленного верхнего предела тревоги. В случае переключения режима вентиляции эта тревога временно отключается на девять циклов дыхания, следующих после переустановки, или на одну минуту (в зависимости от того, что наступит раньше). Уменьшите установленный дыхательный объем или увеличьте верхний предел тревоги.

	Слишком низкий TVe	С	TVe ниже установленного нижнего предела тревоги. В случае переключения режима вентиляции эта тревога временно отключается на девять циклов дыхания, следующих после переустановки, или на одну минуту
			(в зависимости от того, что наступит раньше). Увеличьте установленный дыхательный объем или уменьшите установленный нижний предел тревоги.
	Слишком высокий MV	С	MV выше установленного верхнего предела тревоги. В случае переключения режима вентиляции эта тревога временно отключается на девять циклов дыхания, следующих после переустановки, или на одну минуту (в зависимости от того, что наступит раньше). Уменьшите установленный дыхательный объем или частоту дыхания, либо увеличьте верхний предел тревоги.
	Слишком низкий MV	С	MV ниже установленного нижнего предела тревоги. В случае переключения режима вентиляции эта тревога временно отключается на девять циклов дыхания, следующих после переустановки, или на одну минуту (в зависимости от того, что наступит раньше). Увеличьте установленный дыхательный объем или частоту дыхания, либо уменьшите верхний предел тревоги.
	Тревога по апноэ	С	Одновременно удовлетворены два условия возникновения этой тревоги:
			<ol> <li>Колебания Раw меньше 3 см Н2О.</li> <li>ДОВыд меньше 10 мл в течение более чем 20 с или поток в месте подключения к пациенту всё время в пределах изолинии.</li> </ol>
	Апноэ >2 мин	В	В течение последних 120 секунд не обнаружено дыхание. Проверьте состояние пациента. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Проверьте, не выпала ли трубка.
Высокая Т	Слишком высокая ЧД	Л	Частота дыхания выше установленного верхнего предела тревоги. В случае переключения режима вентиляции эта тревога временно отключается на девять циклов дыхания, следующих после переустановки, или на одну минуту (в зависимости от того, что наступит раньше). Уменьшите установленную частоту дыхания или увеличьте верхний предел тревоги.
	Слишком низкая ЧД	Л	Частота дыхания ниже установленного нижнего предела тревоги. В случае переключения режима вентиляции эта тревога временно отключается на девять циклов дыхания, следующих после переустановки, или на одну минуту (в зависимости от того, что наступит раньше). Увеличьте установленную частоту дыхания или уменьшите установленный нижний предел тревоги.

Ограничение	Л	Paw больше, чем Ppeak. Увеличьте Plimit или уменьшите
давления		настройку дыхательного объема.

Модуль АГ	EtCO2 - сл. выс	•
	EtCO2 - сл. низ	•
	FiCO2 - сл. выс	•
	FiCO2 - сл. низ	•
	EtN2O - сл. выс	•
	EtN2O - сл. низ	•
	FiN2O - сл. выс	•
	FiN2O - сл. низ	•
	EtHal - сл. выс	•
	EtHal - сл. низ	•
	FiHal - сл. выс	•
	FiHal - сл. низ	•
	EtEnf - сл. выс	•
	EtEnf - сл. низ	•
	FiEnf - сл. выс	•
	FiEnf - сл. низ	•
	EtIso - сл. выс	•
	EtIso - сл. низ	•
	FiIso - сл. выс	•
	FiIso - сл. низ	•
	EtSev - сл. выс	•
	EtSev - сл. низ	•
	FiSev - сл. выс	•
	FiSev - сл. низ	•
	EtDes - сл. выс	•
	EtDes - сл. низ	•
	FiDes - сл. выс	•
	FiDes - сл. низ	•
Модуль СО2	EtCO2 - сл. выс	•
	EtCO2 - сл. низ	•
	FiCO2 - сл. выс	•
		))

Измеряемое значение поднялось выше верхнего предела тревоги. Проверьте физиологическое состояние пациента тревог установлены правильно.	

## **D.2** Сообщения технических тревог

Источник	Сообщение	Л	Причина и действие	
	тревоги			
Система	Необходимо	В	В системе отсутствует или разряж	ена
	сбросить часы		батарейка-таблетка. Замените её но	вой батарейкой.
	Часы не опред.	В	Неисправна микросхема реального	времени.
			Обратитесь к обслуживающему пе	рсоналу.
	Клавиат ош.	В	Клавиатура неисправна. Прекрати	
	иниц.		клавиатурой. Обратитесь к обслуж	сивающему
			персоналу.	
	Ошибка кнопки	С	Клавиша удерживалась нажатой бо	лее трех секунд.
			Проверьте клавишу.	
	Конфликт	С	Задайте IP-адрес еще раз.	
	ІР-адреса	_		-
	Механический	В	Аварийный программный сброс. Г	•
	сбой вентиляции		Наркозно-дыхательный аппарат. Е неполадку не удается, обратитесь в	• •
			обслуживающему персоналу.	•
	ИВЛ - ошибка	В	Эта ошибка возникает во время ин	иниализании
	инициализации	ם	аппарата ИВЛ. Перезапустите апп	
			устранить неполадку не удается, о	•
			обслуживающему персоналу.	•
Электропитание	Низкое	В	Слишком низкое напряжение бата	реи. Система в
	напряжение		рабочем состоянии. Немедленно п	
	батареи!		источник переменного тока. В слу	•
			питании помогите дышать пациен	•
			вентиляции в ручном режиме. Есл часов не удастся полностью заряд	
			обратитесь к обслуживающему пе	-
	Батарея	л	Аппарат работает от батареи.	econary.
	используется		Tanapar passage of sarapen	
	Батарея не	С	Батарея не установлена. или не по	дсоединена к
	обнаружена		блоку питания. Обратитесь к обсл	
			персоналу.	
	Сист. питания -	В	Связь между системой	Перезапустите
	прекр. связи		энергоснабжения и основной	аппарат. Если
			платой управления пропала на 10	устранить
	Cyron mys-	D	секунд.	неполадку не
	Сист. питания - ош. самопров.	В	Ошибка схемы безопасности системы энергоснабжения, или	удается, обратитесь к
	ош.самопров.		ошибка флэш-памяти, или ошибка	обслуживающе
			напряжения источника питания.	му персоналу.
	Ошибка напр.	В	Ошибка напряжения источника	
	источника	"	питания	

питания

	ОТКЛЮЧЕНИЕ - батарея разряжена!	В	Напряжение одной из бата источник питания переменн Немедленно подсоедините переменного тока. В случа примените к пациенту венти Если в течение 24 часов не зарядить батареи, обратите персоналу.	ого тока не подсоединен. источник питания е перебоя в питании пляцию в ручном режиме. Удастся полностью есь к обслуживающему
	Выс. темпер. пульта питания	В	Температура платы питани Отключите аппарат на нек после перезапуска аппарат снова, обратитесь к обслуж	оторое время. Если а сообщение появляется
	Дых. контур не установлен	В	Дыхательный контур не ус неправильно подсоединен Обратитесь к обслуживаю	к основанию.
	Сбой модуля подогрева	Л	Неполадка термистора или н Проверьте датчик на предм	
Блок вентилятора	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 01	В	Ошибка ЦП.	Ненадежный мониторинг.
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 02	В	Ошибка ОЗУ.	Помогите дышать пациенту с помощью
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 03	В	Ошибка ПЗУ.	вентиляции в ручном режиме. Обратитесь к обслуживающему
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 04	В	Ошибка схемы безопасности.	персоналу.
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 05	В	Ошибка ЭСППЗУ.	
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 06	В	Ошибка внутреннего АЦ.	
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 07	В	Ошибка внешнего АЦ.	
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 08	В	Сбой источника питания 5 В.	
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 09	В	Сбой источника питания 12 В.	
	Блок вентил-ра - аппарат. ошиб 11	В	Сбой при управлении предохранительным клапаном со вспомогательной платы управления.	

Доп.мод.упр ошибка	В	В течение 10 секунд ожидания не получено сообщения о завершении проверки во время проверки эффективности вспомогательной платы при управлении давлением и предохранительным
		клапаном. Через 10 секунд после подачи вспомогательной плате команды на обнуление не получено сообщения о выполнении обнуления. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
Блок вентилятора - ошибка связи	В	Модулю аппарата ИВЛ не удалось связаться с основной системой. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
Блок вентилятора - прекращ. связи	В	Модулю аппарата ИВЛ не удалось связаться с основной системой в обычном режиме. Ненадежный мониторинг. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
Низкое давл. привод. газа	В	Низкое давление вытесняющего газа. Ненадежный мониторинг. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
Сбой подачи О2	В	Низкое давление подачи O <sub>2</sub> . Если подсоединена подача воздуха, помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Убедитесь, что подключена подача O <sub>2</sub> под достаточным давлением.
Задержка давл. в контуре	В	В течение 15 секунд Paw в дыхательном контуре превышает предел тревоги по устойчивому давлению. Проверьте трубки на предмет перегиба, засора или поломки.
Paw < -10 cm H2O	В	Раw меньше -10 см H <sub>2</sub> O. Проверьте, не дышит ли пациент самопроизвольно. Увеличьте поток свежего газа. Проверьте, нет ли сильного потока свежего газа через СУГА.
		Если да, проверьте перепускной клапан отрицательного давления на приемнике.
Сбой клапана РЕЕР	С	Сбой связи или управления клапана РЕЕР. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Мониторинг параметра отключен.
Сбой клапана вдоха	С	Сбой связи или управления вдыхательного клапана. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Мониторинг параметра отключен.

	Сбой предохр. клапана РЕЕР	С	Сбой связи или управления предохранительного клапана РЕЕР. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме.  Мониторинг параметра отключен.
	Замените датчик О2	С	Неисправен датчик О2. Замените датчик О2.
	Сбой канала мониторинга давл.	С	Не удается выполнить мониторинг давления пациента. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме.
	Откалибруйте датчик потока	Л	Не удалась последняя калибровка датчика потока и вдыхательного клапана. Или произошел значительный дрейф датчика потока и вдыхательного клапана. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Откалибруйте датчик потока и вдыхательный клапан.
	Откалибруйте клапан РЕЕР	Л	Не удалась последняя калибровка датчика Paw и клапана PEEP. Или произошел значительный дрейф Paw потока и клапана PEEP. Помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме. Выполнить калибровку датч. давления и клапана PEEP.
	Откалибруйте датчик О2	Л	Не удалась последняя калибровка датчика О2, Или результат мониторинга концентрации О2 вне диапазона. Проверьте, что при комнатной температуре датчик О2 показывает 21 %.  Откалибруйте датчик О2 еще раз или замените его.
	Отсоединен датчик О2	Л	Датчик О2 не подсоединен к кабелю, или подсоединен неправильно. Убедитесь, что датчик О2 правильно подсоединен к датчику.
	Сбой датчика потока	Л	Не удалось выполнить мониторинг датчика потока. Оборудование может работать, но с низкой точностью. Откалибруйте датчик потока еще раз или замените его.
	Проверить датчики потока	В	Убедитесь, что датчики потока установлены правильно. Проверьте датчики потока на предмет повреждений и накопления воды. Проверьте установку обратных клапанов линий вдоха и выдоха. Если устранить неполадку не удается, обратитесь к обслуживающему персоналу.
	Pinsp не достигнуто	Л	Ошибка в дыхательном контуре, или аппарату ИВЛ не удалось обеспечить необходимое давление для

пациента. Проверьте соединения дыхательного контура. Проверьте установленные значения.

	1	1
TV не достигнут	Л	В течение шести минут подряд дыхательный объем был меньше установленного значения. Проверьте дыхательный контур на утечки. Убедитесь, что обсенечивается достаточный дыхательный объем. Проверьте установки I:E, Plimit и TV.
Не удалось обнулить датчик	Л	Не удалось выполнить автоматическое обнуление датчика. Обнулите датчик вручную или перезапустите аппарат.
Сбой 3-канального клапана	л	Сбой управления или неправильное подсоединение тройникового клапана. Аппарат в рабочем состоянии, но мониторинг ненадежен. При необходимости помогите дышать пациенту с помощью вентиляции в ручном режиме.
Ошибка самопроверки модуля подогрева	Л	Сбой модуля подогрева. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
Ошибка связи модуля подогрева	Л	Сбой соединения с модулем подогрева.
Модуль подогрева - прекр. связи	Л	Сбой соединения с модулем подогрева. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
Пациент отсоединен?	В	Трубка отсоединена, или утечка из системы. Проверьте трубки.
Канистра СО2 не установлена	С	Канистра с поглотителем CO2 не установлена или не зафиксирована. Установите канистру с поглотителем CO2
Сбой 3-канального клапана ВОГО	С	Сбой в работе 3-канального клапана ВОГО или ошибка настройки системы. Обратитесь к вашему обслуживающему персоналу, чтобы проверить настройку системы и состояние 3-канального клапана.
Ошибка сампопроверки ИВЛ	В	Эта ошибка возникает во время сампроверки аппарата ИВЛ. Перезапустите аппарат. Если устранить неполадку не удается, обратитесь к обслуживающему персоналу.
Поток свеж.газа слишк.высок	С	Поток свежего газа отрегулирован слишком высоко. Уменьшите поток свежего газа.

Вспомогательн ый модуль	Сбой канала мониторинга давл.	С		плата управления обнаружила инга давления. Перезапустите		
управления	Доп.мод.упр апп.ошибка 01	В	Ошибка самопроверки ЦП	Ошибка самопроверки аппаратной части вспомогательного модуля		
	Доп.мод.упр апп.ошибка 02	В	Ошибка самопроверки ОЗУ	управления. Возможно, не действует механизм защиты. Рекомендуется использовать аппарат после восстановления		
	Доп.мод.упр апп.ошибка 03	В	Ошибка самопроверки ПЗУ	нормального состояния. Если после повторного перезапуска не удается восстановить нормальное состояние,		
	Доп.мод.упр апп.ошибка 05	В	Ошибка самопроверки схемы безопасности.	обратитесь к обслуживающему персоналу.		
	Доп.мод.упр ошибка связи	В	Связь между и основной плато секунды. Перезаг	вспомогательной платой управления ой управления пропала на три		
	Доп.мод.упр прекр. связи	В	Связь между всп	омогательной платой управления й управления пропала на 10 секунд.		
Модуль АГ	АГ - ошибка инициализации	В		авильно установлен или		
	О2 - ошибка датчика	С	Сбой датчика О2 ниже 5 %. Замени	. Измеренная концентрация O2 ите датчик O2.		
	АГ - сбой калибр.	В	Не удалось выпо.	лнить калибровку модуля АГ.		
	AГ - останов. связи	В	Неисправность и	ли сбой связи модуля АГ		
	Закуп. воздухов. АГ	В	Более секунды фа АГ меньше 20 мл	актическая подача насоса модуля и/мин.		
	АГ - ошибка связи	В	Сбой связи моду.	ля АГ		
	АГ - аппаратная ошибка	С	Аппаратная ошибка модуля АГ			
	АГ - ошибка самопроверки	попроверки перезапустите Нар	бой связи между модулем и ново соедините модуль, аркозно-дыхательный аппарата, подсоединить этот модуль к ому аппарату.			
	AG - неисправность оборуд.	В	Аппаратная неисправность модуля АГ Модуль АГ переходит в режим ожидания, а измерения прекращаются. Извлеките модуль АГ и обратите к обслуживающему персоналу.			

АГ - ошибка	C	Неисправность модуля АГ
огранич. данных		
АГ - ошибка	В	Измеряемое значение выходит за пределы
точности		дианазона погрешности измерения.
АГ - нет влагоотд.	Л	Влагоотделитель АГ отвалился от наркозного аппарата.
АГ - сбой обнуления	Л	Не удалось обнулить модуль АГ.
АГ - замен.влагоотд.	С	Заменен водоотделитель АГ.
EtCO2 - вне диапаз.	В	Измеряемое значение выходит за пределы диапазона измерения. Обратитесь к обслуживающему персоналу.
FiCO2 - вне диапаз.	В	
EtO2 - вне диапаз.	В	
FiO2 - вне диапаз.	В	
EtN2O - вне диапаз.	В	
FiN2O - вне диапаз.	В	
EtAA - вне диапаз.	В	
FiAA - вне диапаз.	В	
СО2 - точн.не указ.	Л	Измеряемое значение выходит за пределы заявленного диапазона погрешности.
О2 - точн.не указ.	Л	
N2O - точн.не указ.	Л	
АА точн.не указ.	Л	
Смеш.анест.газ и МАК<3	Л	Обнаружено несколько анестетиков, и значение МАК меньше 3.
Смеш.анест.газ и МАК >= 3	С	Обнаружено несколько анестетиков, и значение МАК не меньше 3.

CO <sub>2</sub> ΑΓ		
	CO <sub>2</sub>	
	АΓ	

CO2 - ошибка калибр.	С	Во время калибровки СО2 произошла ошибка.
CO2 - ошибка инициализации	В	Модуль CO <sub>2</sub> неправильно установлен или неисправен.
СО2 - ошибка самопроверки	В	Отказ модуля и сбой связи между модулем и наркозным аппаратом. Заново соедините модуль, перезапустите Наркозно-дыхательный аппарата, или попробуйте подсоединить этот модуль к другому наркозному аппарату.
CO2 - останов. связи	В	Неисправность или сбой связи модуля СО2
СО2 - ошибка связи	В	Сбой связи модуля СО2
Датчик СО2 выс.темп.	С	Слишком высокая температура (>63°С) узла датчика. Проверьте датчик, замените его или прекратите его использование.
Датчик CO2 низ.темп.	С	Слишком низкая температура (<5°С) узла датчика. Проверьте датчик, замените его или прекратите его использование.
СО2 выс.дав.воздухов	С	Слишком высокое Paw (>790 мм рт. ст.). Ошибка давления в дыхательном контуре. Проверьте подсоединение пациента и дыхательный контур. Затем перезапустите Наркозно-дыхательный аппарат.
СО2 низ.дав.воздухов	С	Слишком низкое Paw (<428 мм рт. ст.). Ошибка давления в дыхательном контуре. Проверьте подсоединение пациента и дыхательный контур. Затем перезапустите Наркозно-дыхательный аппарат.
СО2 - выс.атм.давл.	С	Барометрическое давление выше 790 мм рт.ст. Проверьте соединения воздуховода. Убедитесь, что в месте применения наркозного аппарата удовлетворены технические требования к внешним условиям работы. Проверьте наличие специальных источников, влияющих на окружающее давление. Перезапустите Наркозно-дыхательный аппарат.
CO2 - низ.атм.давл.	С	Барометрическое давление ниже 428 мм рт.ст. Проверьте соединения воздуховода. Убедитесь, что в месте применения наркозного аппарата удовлетворены технические требования к внешним условиям работы. Проверьте наличие специальных источников, влияющих на окружающее давление. Перезапустите Наркозно-дыхательный аппарат.
СО2 - аппаратная ошибка	В Произошли ошибки в: 1. Напряжении квантования 2,5 внешнего АЦ 2. Напряжении питания 12 В 3. Напряжении квантования 2,5 внутреннего АГ	

	4. Hacoce

		5. Тройниковом клапане
CO2 - засор линии отб. Проб	С	Ошибка или засорение в линии отбора проб.
CO2 - сбой обнуления	С	Отклонение входного сигнала усиления слишком большое, чтобы его можно было отрегулировать. Невозможно отрегулировать этот сигнал в нормальном диапазоне: 3,5 B±100 мВ.
CO2 - сбой калибровки	С	Разница между измеряемой и установленной стандартной концентрацией газа превышает 40% заданной стандартной концентрации газа, или получен недопустимый параметр калибровки. Нормальный параметр калибровки — в пределах от 0,2 до 2,5.
CO2 - систем. ошибка	В	Произошло несколько системных ошибок.
СО2 - нет влагоотд.	С	Выпал или не подсоединен влагоотделитель СО2.
EtCO2 - вне диапаз.	В	Измеряемое значение выходит за пределы диапазона измерения. Обратитесь к
FiCO2 - вне диапаз.	В	обслуживающему персоналу.
Отсут. датч.СО2	Л	Не подсоединен датчик к модулю измерения CO2 в основном потоке.

# **Е** Условные обозначения и сокращения

#### Е.1 Условные обозначения

Ампер	
Ачампер-ча	c
вдох/мин	Вдохов в минуту
°C	градусы Цельсия
куб. см.	кубический сантиметр
СМ	сантиметр
смН2О	смН2О
дБ	децибел
градусы Фај	ренгейта
грамм	
час	
Гц	Герц
гПа	гПа
дюйм	дюйм
кило	
КГ	килограмм
кПа	килопаскаль
литр	
фунт	фунт
M	М
мАч	миллиампер в час
мбар	мбар
МΓ	миллиграмм
мин	минута
мл	миллилитр
миллиметр	
mmHg	миллиметры ртутного столба
мс	миллисекунда
мВ	милливольт

HM	нанометр	
ppm	промилле	
секунда		
вольт		
BA	вольтампер	
Ом	Ом	
мкА	микроампер	
мкВ	микровольт	
Вт	Ватт	

-

%

/

٨

+

\_

<

>

 $\leq$ 

≥ ±

×

©

минус
процент
на; разделить; или
электропитание
плюс
равно
меньше
больше
меньше или равно
больше или равно
плюс-минус
умножить
авторское право

## Е.2 Сокращения

AA	Анестетик
СУГА	Система выведения анестетических газов
ACGO	Вспомогательное общее выходное отверстие
BTPS	температура тела и давление, насыщенное
С	Соответствует (стандарту Cdyn)
APL	Предохранительный клапан давления
Дес	Десфлюран
Энф	Энфлюран
EtCO2	Двуокись углерода в конце свободного выдоха
FiCO2	Фракция вдыхаемой двуокиси углерода
FiO <sub>2</sub>	Относительная концентрация О2 во вдыхаемом газе
Поток	Поток
Гал	Галотан
I:E	Отношение времени вдоха к времени выдоха
Изо	Изофлюран
МАК	Минимальная альвеолярная концентрация
В ручном режиме	Вентиляция в ручном режиме
MV	Минутный объем
N <sub>2</sub> O	$N_2O$
O <sub>2</sub>	кислород
Paw	Давление в дыхательных путях
PCV	Вентиляция с регулируемым давлением
PEEP	Положительное давление в конце выдоха
Pinsp	Уровень регулировки давления вдоха
Plimit	Предельный уровень давления
Дср	Среднее давление
Ppeak	Пиковое давление
Pplat	Давление плато
ΔPsupp	Уровень поддержки давления
PSV	Вентиляция с поддержкой давлением
R	Сопротивление

ЧД	Частота дыхания
----	-----------------

Сев.	Севофлюран
SIMV	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция
SIMV-PC	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с регулируемым давлением
SIMV-VC	Синхронизированная перемежающаяся принудительная вентиляция с регулируемым объемом
ЧД SIMV	Частота SIMV
Tinsp	Время вдоха
TIP:TI	Процентная доля времени плато вдоха во времени всего вдоха
Триггер	Чувствительность триггера
Тподъем	Время для достижения давлением заданного давления
TV	Дыхательный объем
VCV	Вентиляция с регулируемым объемом
Объем	Объем газа
ДОВыд	Дыхательный объем на выдохе
TVi	Дыхательный объем на вдохе

# **Заводские настройки по умолчанию**

данной главе перечислены наиболее важные заводские настройки по умолчанию, не подлежащие регулировке пользователем. При необходимости можно восстановить заводские настройки по умолчанию.

#### F.1 Модуль CO2

Модуль СО2	Заводские настройки по умолчанию
Уровень тревоги	Сред
Верхний предел EtCO2 (мм рт.ст.)	50
Нижний предел EtCO2 (мм рт.ст.)	15
Верхний предел FiCO2 (мм рт.ст.)	4
Ед.изм. Paw	мм рт. ст.
Рабочий режим	Измер.
Поток насоса	Выс
Комп. N2O	0%
Комп. О2	0%
Комп.десфлюр	0%
Комп.влажности	Сухой

### **F.2 Модуль АГ**

Настройка АГ	Заводские настройки по умолчанию	
Агент	AA	
Поток насоса	Низ	
Комп. О2	ВЫК	
Рабочий режим	Измер.	
Ед.измер.	mmHg	
Пределы тревог модуля газа		
Уровень тревоги	Сред	
Верхний предел EtCO2 (мм рт.ст.)	50	

.) 15

Верхний предел FiCO2 (мм рт.ст.)	4
Нижний предел FiCO2 (мм рт.ст.)	0
Верхний предел ЕtN2O (%)	55
Нижний предел EtN2O (%)	0
Верхний предел FiN2O (%)	53
Нижний предел FiN2O (%)	0
Верхний предел EtHal (%)	3.0
Нижний предел EtHal (%)	0.0
Верхний предел FiHal (%)	2.0
Нижний предел FiHal (%)	0.0
Верхний предел EtEnf (%)	3.0
Нижний предел EtEnf (%)	0.0
Верхний предел FiEnf (%)	2.0
Нижний предел FiEnf (%)	0.0
Верхний предел EtIso (%)	3.0
Нижний предел EtIso (%)	0.0
Верхний предел FiIso (%)	2.0
Нижний предел FiIso (%)	0.0
Верхний предел EtSev (%)	6.0
Нижний предел EtSev (%)	0.0
Верхний предел FiSev (%)	5.0
Нижний предел FiSev (%)	0.0
Верхний предел EtDes (%)	8.0
Нижний предел EtDes (%)	0.0
Верхний предел FiDes (%)	6.0
Нижний предел FiDes (%)	0.0

### **F.3** Блок вентилятора

Настройка аппарата ИВЛ	Заводские настройки по умолчанию	
Режим VCV		
ДО (мл)	500	
Plimit (cm H2O)	30	
ЧД (вдох/мин)	12	
I:E	1:2	
TIP:TI	вык	
ПДКВ (см Н2О)	вык	
PCV		
Pinsp (cm H2O)	15	
ЧД (вдох/мин)	12	
I:E	1:2	
ПДКВ (см Н2О)	вык	
Тподъем (с)	0.5	
Режимы SIMV-VC и SIMV-PC		
Tinsp (c)	1.5	
До (мл)	500	
Pinsp (cm H <sub>2</sub> O)	15	
ЧД SIMV (вдох/мин)	10	
Plimit (см H <sub>2</sub> O)	30	
РЕЕР (см Н2О)	вык	
Триггер (л/мин)	3.0	
ΔPsupp (cm H <sub>2</sub> O)	15	
Окно триггера (%)	25	
Тподъем (с)	0.5	
Уров.начал.выдоха PSV (%)	25	
Режим PSV		
ΔPsupp (cm H <sub>2</sub> O)	15	
Мин.част. (вдох/мин)	4	
Тподъем (с)	0.5	
Триггер (л/мин)	3.0	
ΔPapnea (cm H <sub>2</sub> O)	15	

Выдох% (%)	25
------------	----

PEEP (cm H2O)	
I	

#### ВЫК

#### Пределы тревог аппарата ИВЛ

Верхний предел FiO2 (%)	100
Нижний предел FiO2 (%)	21
Верхний предел ДОвыд (мл)	1000
Нижний предел ДОвыд (мл)	5
Верхний предел ДО (л/мин)	10
Нижний предел ДО (л/мин)	2.0
Верхний предел ЧД (вдох/мин)	40
Нижний предел ЧД (вдох/мин)	2
Верхний предел Paw (см H <sub>2</sub> O)	30
Нижний предел Paw (см H <sub>2</sub> O)	4

## **F.4** Другое

Другое	Заводские настройки по умолчанию
Громкость тревоги	2
Громкость клавиш	2
Яркость экрана	5
Язык	Китайский
Ед.измер.	смН2О
Формат даты	ГГГГ-ММ-ДД
Формат времени	24 ч
Мониторинг датчика О2	ВКЛ
СРВ	ВЫК
Компенсация TV	ВКЛ