

Руководство по эксплуатации  
Техническое описание  
БИВФ.АП01-00 РЭ ред. D



ПОМПА МЕДИЦИНСКАЯ  
ДЛЯ НАГНЕТАНИЯ РАСТВОРОВ  
PM-01-«ЭлеПС»  
по ТУ 9444-038-12966357-2015  
(АП01)



Благодарим вас за приобретение помпы  
медицинской для нагнетания растворов  
компании ЭлеПС.

Доступ к актуальной электронной докумен-  
тации можно получить по заводскому номе-  
ру на сайте [eleps.ru](http://eleps.ru) в разделе «Сервис».

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Для безопасного и правильного использования



Внимательно прочитайте раздел «Меры безопасности» и руководство по эксплуатации изделия перед использованием. Сохраните документацию после прочтения и обращайтесь к ней при возникновении вопросов в процессе эксплуатации изделия.

### Графические символы

Руководство по эксплуатации и маркировка помпы содержат различные графические символы для того, чтобы гарантировать безопасное использование прибора и предотвратить возможный вред Вам и другим людям, так же, как и материальный ущерб.

Изучите значение каждого графического символа перед использованием изделия.

ОПАСНО!



Эта пиктограмма с пометкой «ОПАСНО!» обозначает опасность, угрожающую здоровью и жизни. Несоблюдение данного указания при определенных условиях может привести к серьезным последствиям для здоровья и жизни людей.

ОСТОРОЖНО!



Данная пиктограмма с пометкой «ОСТОРОЖНО!» указывает на опасность для человека и / или прибора. Несоблюдение данного указания может привести к последствиям для здоровья людей и / или повреждению прибора.

Примечание: знак  дополняется графическим символом и применяется для обозначения опасности по ГОСТ Р 12.4.026.



Символ  – применяется для обозначения опасности, не предусмотренной ГОСТ Р 12.4.026. Знак дополняется поясняющей надписью или графическим символом. (Слева в качестве примера приведен знак «Запрещается разборка прибора»)



Символ  – применяется для предписаний, не предусмотренных ГОСТ Р 12.4.026. Знак дополняется поясняющей надписью или графическим символом. (Слева в качестве примера приведен знак «Отключить штепсельную вилку»)

#### Вспомогательные символы:



— номер позиции на рисунках 1-2



— номер позиции на рисунках 3, 7-9



— ссылка на страницу с подробной информацией



— совет по использованию

ОПАСНО!



### При использовании прибора:



Во избежание риска поражения электрическим током изделие должно присоединяться только к сетевому питанию, имеющему защитное заземление. Дополнительного заземления изделия не требуется.



Не помещайте ёмкости, содержащие воду или мелкие металлические части на изделие. При попадании воды или мелких металлических частей внутрь изделия возможно возгорание или удар током.



Не используйте другого напряжения питания кроме указанного в паспорте изделия. Возможно возгорание или удар током.



Не вносите изменений в изделие. Возможно возгорание или удар током.



Не устанавливайте изделие на неустойчивое основание. Оно может упасть или перевернуться, причинив травму.

 	<p><b>При проведении санобработки выключите изделие и выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети.</b> Возможно возгорание или удар током.</p>
	<p><b>Не используйте изделие с поврежденным сетевым кабелем или вилкой.</b> Возможно возгорание или удар током. Во избежание повреждения вилки сетевого кабеля не бросайте ее на пол.</p>
	<p>Графический символ по ГОСТ Р МЭК 878, обозначающий, что изделие является изделием с рабочей частью типа ВF.</p>

## При установке прибора:

	<p><b>Не ставьте на изделие тяжелые предметы.</b> Возможно повреждение изделия.</p>
	<p><b>Не подключайте к другому оборудованию кроме указанного.</b> Возможно возгорание или удар током.</p>
	<p><b>Не размещайте блок управления помпы над электрическим или электронным оборудованием.</b> Возможно повреждение оборудования, находящегося ниже помпы в результате разлива жидкости.</p>

## При возникновении нештатной ситуации:

	<p><b>Если изделие выделяет дым, неприятный запах или производит необычный звук немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!</b></p>
	<p>Если продолжить использование изделия – возможно возникновение пожара или поражение электрическим током. Убедитесь в отсутствии дыма и затем обратитесь к дилеру или торговому представителю.</p>
	<p><b>Если изделие не работает должным образом выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!</b></p>
	<p>Обратитесь к дилеру или торговому представителю.</p>

	<p><b>При попадании воды или инородного тела внутрь изделия немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!</b></p>
	<p>Если продолжить использование изделия – возможно возникновение пожара или поражение электрическим током. Обратитесь к дилеру или торговому представителю.</p>
	<p><b>При падении изделия или при повреждении корпуса немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки сети!</b></p>
	<p>Если продолжить использование изделия – возможно возникновение пожара или поражение электрическим током. Обратитесь к дилеру или торговому представителю.</p>

Служба сервиса:  
+7 (917) 220 06 06  
service@eleps.ru

420095, Россия, Казань,  
Восстания, д. 100, здание 41А, оф.14  
т. (843) 203-58-38  
т. (843) 200-08-91

eleps.ru

Данное руководство по эксплуатации относится к медицинскому изделию – «Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ–01-«ЭлеПС» по ТУ 9444-038-12966357-2015 (АПО1).

Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ–01-«ЭлеПС» по ТУ 9444-038-12966357-2015 (АПО1) (далее по тексту – помпа) предназначена для нагнетания физиологических растворов и автоматического поддержания давления жидких сред в рабочей полости при проведении эндоскопических операций.

Рабочие условия эксплуатации помпы:

- температура окружающей среды от 10 до 35°С;
- относительная влажность до 80 % при температуре 25°С;
- атмосферное давление от 84,0 до 106,7 кПа (от 630 до 800 мм рт. ст.).
- напряжение питающей сети (220±22) В частотой (50±0,5) Гц.

По типу защиты от поражения электрическим током помпа является изделием класса I (защита от поражения электрическим током обеспечивается не только основной изоляцией, но и заземлением доступных металлических частей конструкции через заземляющий контакт сетевой вилки).

По степени защиты от поражения электрическим током помпа является изделием с изолированной рабочей частью типа ВF в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60601-1.

Изолированной рабочей частью помпы является тракт прокачки раствора по силиконовым трубкам, имеющий соединение с рабочим элементом – тубусом.

Помпа является восстанавливаемым изделием и в случае её неисправности подвергается ремонту.

## Квалификация пользователя

В случае наличия официальных стандартов квалификации для персонала, применяющего эндоскопическое лечение, установленных государственной или местной медицинской администрацией, или другими учреждениями, например, научным сообществом, следуйте установленным стандартам. При отсутствии официально установленного стандарта квалификации, оператором данного прибора должен быть врач, кандидатура которого одобрена менеджером госпиталя по медицинской безопасности или заведующим соответствующего медицинского подразделения (эндоскопического отделения и др.).

Работающий с данным прибором врач должен в совершенстве владеть методиками выполнения планируемых лечебно-эндоскопических процедур, и следовать официальным руководящим указаниям научного эндоскопического сообщества и др., а также имеет знания и опыт, достаточные для преодоления трудностей по каждому виду эндоскопии и эндоскопического лечения. В настоящее руководство не включены пояснения и обсуждения клинических эндоскопических манипуляций.

ОСТОРОЖНО!



К эксплуатации помпы может быть допущен медицинский персонал только после изучения порядка подготовки к работе и работы с помпой, изложенных в данном руководстве по эксплуатации.

Ответственность за ознакомление с соответствующими хирургическими методиками перед применением данного устройства лежит на хирурге.

ОСТОРОЖНО!

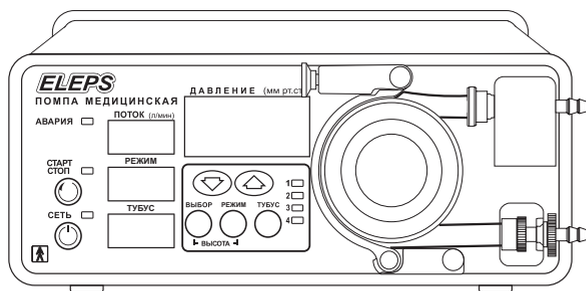


**Работу помпы в процессе использования следует контролировать.**

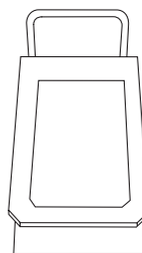
При подозрении в превышении допустимого внутреннего давления нажмите кнопку **СТОП** для остановки насоса. Слейте жидкость из рабочей полости.

# Комплект поставки

## Блок управления



## Педаль



## Нагнетательная трубка в сборе



Нагнетательная трубка в сборе состоит из (слева – направо):

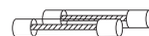
- датчика давления с установленной силиконовой мембраной;
- трубки бесцветной прозрачной (8,5×12 мм, длиной 215 мм);
- штуцера нагнетательной трубки.

Нагнетательная трубка поставляется в собранном виде.

## Кабель сетевой



Вставка плавкая, ВП1-1, 3.15А-250 В (2 шт).



## Трубки силиконовые медицинские одноканальные

Трубка бесцветная прозрачная (6×9 мм, 2 м)



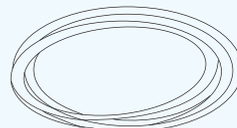
Трубка бесцветная прозрачная (6×9 мм, 200 мм) (2 шт).



Трубка синяя прозрачная (5×8 мм, 3 м) (3 шт).



Трубки силиконовые медицинские поставляются в свернутом виде упакованными в пакет.



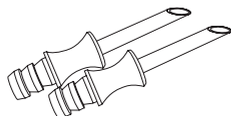
Стерильная ёмкость для  
подачи раствора (2 шт.) \*



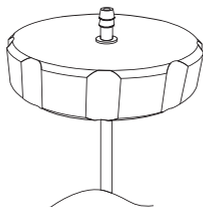
Зажим  
«SQUEEZE-FIX»  
(2 шт.).



Иглы для забора стерильно-  
го раствора (2 шт.).



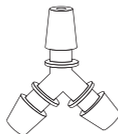
Крышка для ёмкости  
подачи раствора (2 шт.) \*



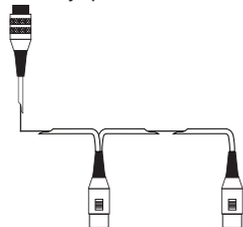
Канюля эндоско-  
пическая LUER  
(3 шт.).



Тройник.



Кабель управления КУ-03

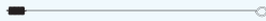


Руководство по эксплуатации  
БИВФ.АП01-00 РЭ

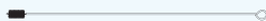


### Принадлежности, запасные части.

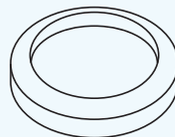
Щетка ерш для чистки  
инструмента Ø 3 мм.



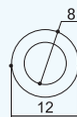
Щетка ерш для чистки  
инструмента Ø 5 мм.



Мембрана силиконовая для  
датчика давления (5 шт.).



Трубка силиконовая бес-  
цветная прозрачная  
(8,5×12 мм, 215 мм) (10 шт.).



Паспорт  
БИВФ.АП01-00 ПС



\* Поставляется по согласованию с заказчиком.

# Содержание

БЫСТРЫЙ СТАРТ: Включение и настройка.....	10
1 Устройство помпы.....	14
1.1 Передняя панель блока управления помпой.....	14
1.2 Задняя панель блока управления помпой.....	16
1.3 Логика работы помпы.....	17
1.3.1 Блок управления.....	17
1.3.2 Два режима работы. Использование педали.....	19
1.3.3 Режим поддерживания и отображения давления в рабочей операционной полости. Маркированный тубус.....	20
2 Подготовка к работе.....	21
2.1 Меры безопасности.....	21
2.2 Расконсервация помпы.....	22
2.3 Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация.....	22
2.3.1 Дезинфекция.....	23
2.3.2 Предстерилизационная очистка.....	24
2.3.3 Стерилизация.....	24
2.4 Подготовка помпы к включению.....	25
2.4.1 Установка нагнетательной трубки перистальтического насоса.....	25
2.4.2 Подключение рабочего тубуса и подающих ёмкостей.....	28
3 Подготовка к работе.....	31
3.1 Включение помпы.....	31
3.2 Заполнение магистрали рабочим раствором.....	31
3.3 Настройка помпы.....	31
3.3.1 Настройка давления.....	32
3.3.2 Установка ограничения максимальной скорости потока раствора.....	32
3.3.3 Работа помпы с маркированным тубусом.....	33
3.3.4 Работа помпы с тубусом без маркировки.....	34
3.3.5 Коррекция уровня громкости звукового сигнала и управление речевым информатором.....	34
3.3.6 Настройка положения дистального конца тубуса и положения ёмкостей подачи стерильного раствора относительно помпы.....	35

4	Порядок работы.....	36
4.1	Перед началом операции.....	36
4.2	Замена ёмкостей во время операции.....	37
4.3	Предупреждающие сигналы.....	38
4.4	Замена силиконовой мембраны датчика давления.....	39
5	Сообщения об ошибках.....	40
5.1	Аварийные сигналы.....	40
6	Техническое обслуживание.....	40
7	Характерные неисправности и методы их устранения.....	41
7.1	Устранение характерных неисправностей.....	41
7.2	Замена предохранителей в блоке помпы.....	43
8	Хранение и транспортирование.....	47
8.1	Хранение помпы.....	47
8.2	Транспортирование помпы.....	48
9	Утилизация.....	48

Служба сервиса:  
+7 (917) 220 06 06  
service@eleps.ru

420095, Россия, Казань,  
Восстания, д. 100, здание 41А, оф.14  
т. (843) 203-58-38  
т. (843) 200-08-91

eleps.ru

# БЫСТРЫЙ СТАРТ: Включение и настройка

Данный раздел предназначен для **опытных пользователей** и позволяет быстро приступить к работе с помпой.

При возникновении затруднений обратитесь к указанной странице Руководства по эксплуатации. Если вы все еще испытываете трудности – внимательно прочитайте Руководство по эксплуатации полностью.

## 1 Распаковка

[стр. 22](#)

Распакуйте помпу. Проведите внешний осмотр корпуса блока управления.

## 2 Дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация

[стр. 22](#)

Продезинфицируйте наружные поверхности составных частей помпы, не соприкасающихся непосредственно с пациентом, а именно:

- блок управления помпы; кабели;
- педаль.

Дезинфекция проводится двукратным протиранием салфеткой из бязи, смоченной 3 % раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства «Лотос» или 1 % раствором хлорамина. **Салфетка должна быть отжата.**

Дезинфекция тубуса проводится химическими средствами рекомендованными изготовителем в соответствии с паспортом (руководством по эксплуатации).

Составные части помпы, пречисленные ниже, имеют контакт с рабочим раствором и должны быть подвергнуты дезинфекции и последующей предстерилизационной обработке и стерилизации:

- датчик давления, силиконовая мембрана датчика давления, штуцер нагнетательной трубки;
- трубки силиконовые;
- тройник;
- зажимы для трубок «Squeeze-Fix» (Buerkle, Германия);
- канюля эндоскопическая LUER;
- иглы для забора жидкости.

Разрешенные препараты и методы дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации указаны в настоящем руководстве. 

[стр. 22](#)

Стерилизации подлежат указанные составные части из комплекта поставки помпы имеющие контакт с рабочим раствором, а также тубусы.

Тубусы стерилизуются согласно рекомендациям производителя, изложенным в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Стерилизация остальных комплектующих проводится в автоклаве паровым методом (водяным насыщенным паром под избыточным давлением) при температуре 132°C и давлении 0,2 МПа в течение 20 минут.

### 3 Сборка помпы

[стр. 25](#)

На схеме подключения помпы на странице на стр. 13 показан вариант с подвешиваемыми пакетами со стерильным раствором. Забор стерильного раствора возможен так же из опциональных ёмкостей для подачи раствора (подключение опциональных ёмкостей для подачи стерильного раствора на стр. 30). 

[стр. 30](#)

Подвесьте пакеты для подачи стерильного раствора так, чтобы нижний край пакета со стерильным раствором был на 25 ÷ 120 см выше уровня поверхности на которой установлен блок управления помпой.

Соберите и установите на помпу нагнетательную трубку. 

[стр. 25](#)

Соберите гидравлическую систему трубок согласно схеме подключения показанной на стр. 13 (подробнее ).

[стр. 28](#)

### 4 Подключение сетевых и сигнальных проводов. Настройка помпы

[стр. 25](#)

Электрический разъем кабеля педали присоедините к разъему педали на задней стенке блока управления. Педаль установите в удобное для использования место на полу.



*Силовые сетевые кабели всех устройств должны быть подключены к одному многорозеточному соединителю с единым защитным заземлением.*

При использовании в работе **маркированных тубусов** подключите кабель управления КУ-03 к разъему на задней панели помпы. Далее кабель подключается к артрошейверу ЭлеПС и затем к аспиратору-ирригатору ЭлеПС (в качестве отсоса можно использовать изделия других производителей без подключения к ним кабеля КУ-03). 

[стр. 33](#)

Подключите сетевой кабель.

Включите питание помпы выключателем на задней панели блока управления. Переведите помпу во включенное состояние кратковременным нажатием на кнопку «СЕТЬ» на передней панели. Настройте параметры работы помпы:

– давление; поток; 

[стр. 32](#)

– высоту положения дистального конца тубуса во время операции, относительно поверхности, на которой установлена помпа (параметр «h1»: от -60 до 60 см); 

[стр. 35](#)

– высоту положения нижнего края пакетов со стерильным рабочим раствором во время операции выше поверхности, на которой установлена помпа (параметр «h2»: от 25 до 120 см) При использовании ёмкостей для подачи раствора параметр «h2» означает положение плоскости с установленными ёмкостями для подачи стерильного раствора относительно поверхности, на которой установлена помпа (значение от -95 до 20 см, где отрицательные значения – ниже помпы)



[стр. 35](#)

– укажите код используемого тубуса или перейдите в режим работы с немаркированным тубусом.

Установки, заданные при предыдущем включении помпы, сохраняются в энергонезависимой памяти. Если положение блока управления и пакетов со стерильным рабочим раствором не менялось с предыдущей операции – нет необходимости заново настраивать эти параметры при включении. Так же и с другими установками.

## 5 Проверка работоспособности помпы

Нажмите кнопку «СТАРТ-СТОП». Перистальтический насос должен начать вращаться и закачивать стерильный раствор из пакета со стерильным раствором в рабочую магистраль. Стерильный раствор начинает вытекать из дистального конца подключенного инструмента.

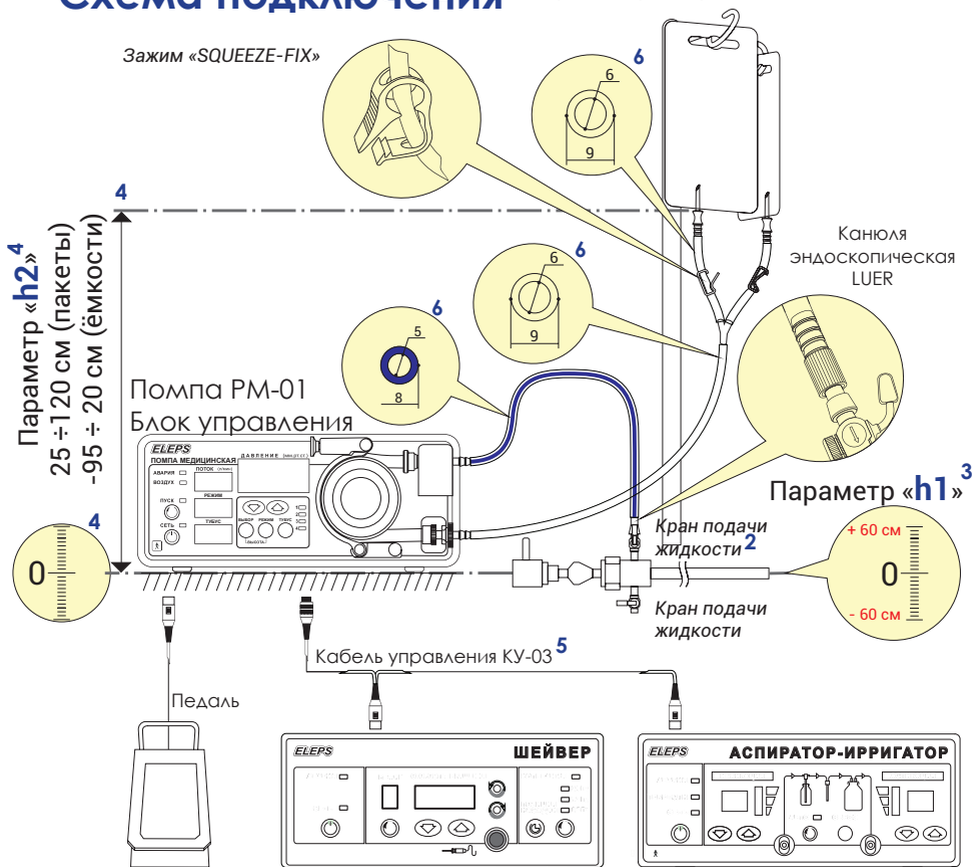
Проверьте работоспособность датчика давления. Сожмите пальцами синюю трубку, подающую стерильный раствор от помпы к инструменту. Давление должно измениться.

При возникновении затруднений при прохождении этапов «Быстрого старта» обратитесь к указанной на полях странице (значок ). При дальнейших затруднениях – прочитайте данное руководство по эксплуатации полностью.

Если не удалось решить проблему, обратитесь в службу сервиса.

# Схема подключения

Штанга для закрепления пакетов с рабочим раствором



## ★ Примечания.

1. На схеме показан вариант с подвешиваемыми пакетами со стерильным раствором. Забор стерильного раствора возможен так же из опциональных ёмкостей для подачи раствора.
2. Кран подачи жидкости тубуса может быть только в двух положениях: или открыт или закрыт (оба крана идентичны по функции).
3. Параметр «h1» – высота положения дистального конца тубуса относительно поверхности, на которой установлена помпа, задается в настройках помпы перед началом работы.
4. Параметр «h2» – высота положения нижнего края подвешиваемого пакета относительно поверхности, на которой установлена помпа (от 25 до 120 см), задается в настройках помпы перед началом работы. При использовании ёмкостей для подачи раствора параметр «h2» означает положение плоскости с установленными ёмкостями для подачи стерильного раствора относительно поверхности, на которой установлена помпа (значение от -95 до 20 см, где отрицательные значения – ниже помпы).
5. Кабель управления КУ-03 подключается к помпе, затем к шейверу, а затем к аспиратору-ирригатору (необходим при работе с **маркированными тубусами**).
6. В сносках дополнительно указан цвет трубок, а так же наружный и внутренний диаметры трубок в миллиметрах.

# 1 Устройство помпы

Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС» (далее помпа) выполнена в одноблочном исполнении. Основу аппарата составляет блок управления.

Блок управления выполнен в виде настольного прибора, в прямоугольном металлическом корпусе. Верхняя и нижняя крышки корпуса являются съёмными (п. 7.2). 

[стр. 43](#)

Во внутреннем объёме блока управления находятся:

- блок питания;
- двигатель насоса;
- плата процессора;
- плата индикатора.

## 1.1 Передняя панель блока управления помпой

На передней панели помпы (рисунок 1) расположены следующие органы управления и элементы:

- 1 Кнопка СЕТЬ. Переводит помпу из дежурного состояния во включенное. Помпа может находиться в дежурном состоянии неограниченно долго. Допустимая продолжительность непрерывной работы – 4 часа.
- 2 Индикатор СЕТЬ. В дежурном состоянии оранжевого цвета, во включенном – зеленого.
- 3 Кнопка СТАРТ-СТОП. Осуществляет запуск и остановку перистальтического насоса.
- 4 Индикатор работы перистальтического насоса.
- 5 Индикатор АВАРИЯ.
- 6 Индикатор ТУБУС отображает код класса установленного тубуса.
- 7 Индикатор РЕЖИМ отображает номер текущего режима работы.
- 8 Индикатор ПОТОК отображает текущую измеряемую скорость потока жидкости (в л/мин.). В процессе настройки помпы отображает уставку величины ограничения скорости потока жидкости (в диапазоне от 0 до 1.5 л/мин с шагом 0,05 л/мин).

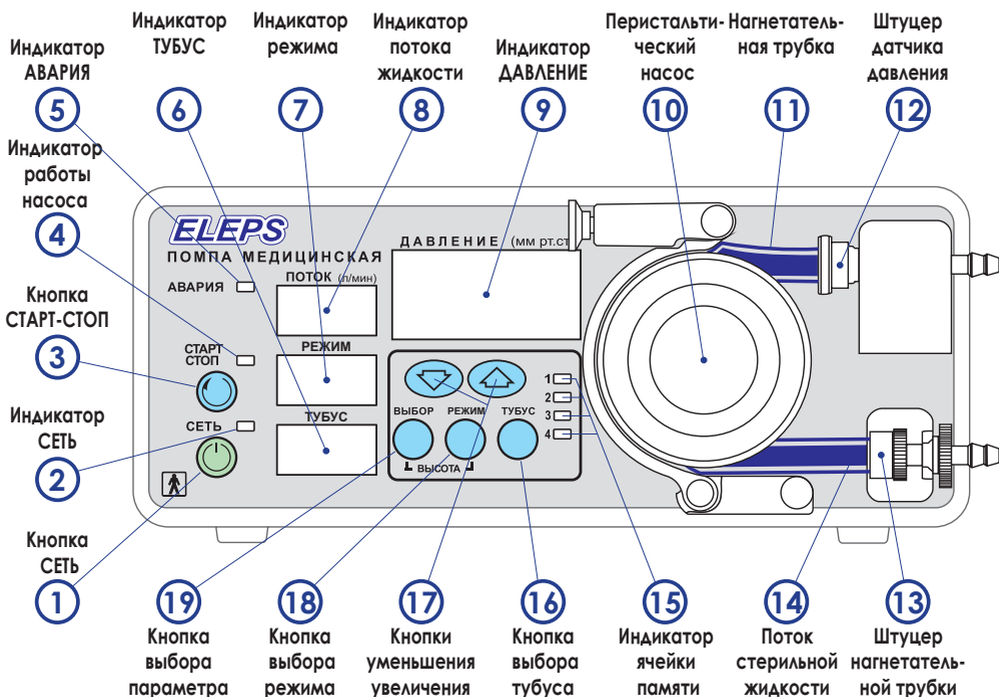


Рисунок 1. Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС». Блок управления. Передняя панель.

- 9 Индикатор ДАВЛЕНИЕ отображает текущее измеряемое давление жидкости (в мм рт. ст.). При настройке помпы на индикатор выводится уставка давления (от 20 до 250 мм рт. ст. с шагом 10 мм рт. ст.).
- 10 Перистальтический насос.
- 11 Нагнетательная трубка перистальтического насоса.
- 12 Штуцер нагнетательной трубки совмещенный с датчиком давления.
- 13 Штуцер нагнетательной трубки.
- 14 Схематическое обозначение потока стерильной жидкости.
- 15 Индикатор ячейки памяти.
- 16 Кнопка ТУБУС позволяет выбрать одну из четырех ячеек памяти, в которых хранится информация о классах тубусов, после чего на индикаторе 15 загорается светодиод, соответствующий выбранной ячейке памяти, а на индикаторе ТУБУС

⑥ в течении 4 секунд мигает код класса тубусов, характеристики которого хранятся в данной ячейке памяти. Мигание индикатора означает возможность редактирования, с помощью кнопок уменьшения ⏪ и увеличения ⏩ ⑬ можно установить другой код класса тубусов. Код представляет из себя букву E с номером (пример: «E3»).

- ⑬ Кнопки уменьшения и увеличения выбранного параметра.
- ⑭ Кнопка выбора режима.
- ⑮ Кнопка выбора параметра, для его настройки. Каждое нажатие кнопки приводит к переходу к настройке следующего параметра по циклу:



Индикатор выбранного параметра начинает мигать и показывать ранее установленное значение уставки.

Одновременное нажатие кнопки ВЫБОР ⑮ с кнопкой РЕЖИМ ⑭ позволяет настроить положение дистального конца тубуса и положение блока контроля относительно поверхности, на которой установлена помпа. 👍

[стр. 35](#)

## 1.2 Задняя панель блока управления помпой

На задней панели помпы (рисунок 2) расположены следующие органы управления и элементы:

- ⑯ Выключатель питания помпы СЕТЬ.
- ⑰ Разъём подключения сетевого кабеля 220 В, 50 Гц.
- ⑱ Разъем для подключения кабеля выравнивания потенциалов.
- ⑲ Заводской номер.
- ⑳ Разъем для подключения кабеля управления КУ-03.
- ㉑ Разъем для подключения педали.

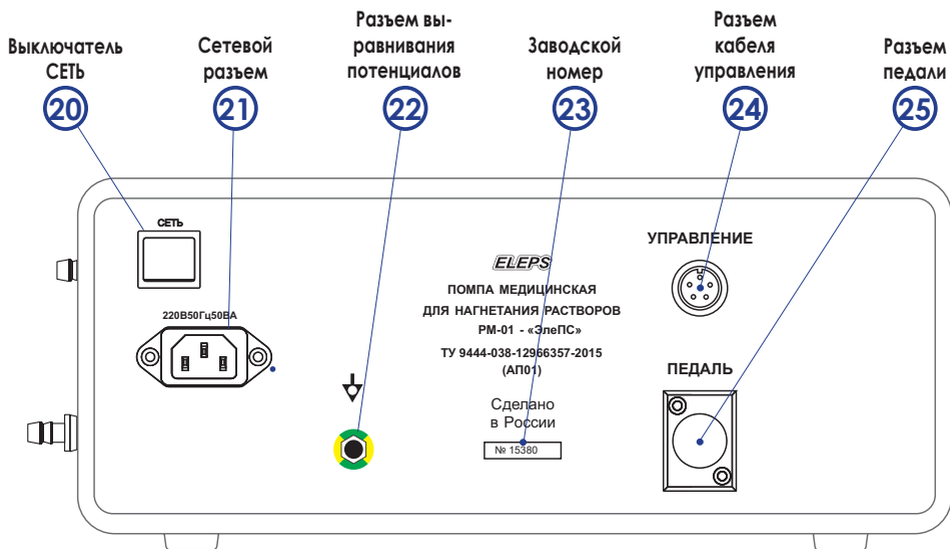


Рисунок 2. Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС». Блок управления. Задняя панель.

## 1.3 Логика работы помпы

### 1.3.1 Блок управления

Помпа может находиться в выключенном, дежурном и включенном состояниях.

В выключенном состоянии помпа полностью обесточена выключателем СЕТЬ 20 (положение «0») на задней панели блока управления даже при подключенном к сети сетевом кабеле.

Перевод помпы в дежурное состояние переключением выключателя СЕТЬ 20 на задней панели в положение «I». При этом индикатор СЕТЬ 2 загорается оранжевым цветом. В этом состоянии аппарат может находиться неограниченно долго.

Перевод помпы во включенное состояние производится нажатием кнопки СЕТЬ 1 на передней панели блока управления, что сопровождается загоранием индикатора СЕТЬ 2 зеленым цветом. Готовность помпы к работе характеризуется загоранием цифровых индикаторов и коротким звуковым сигналом высокого тона. В этом состоянии цифровые индикаторы показывают текущие значения измеряемых параметров.

Возврат помпы в дежурное состояние производится повтор-

ным нажатием кнопки СЕТЬ ①, при этом индикатор СЕТЬ ② загорается оранжевым цветом, а все остальные индикаторы – гаснут.

Пуск насоса помпы может производиться нажатием кнопки СТАРТ-СТОП ③ на передней панели блока управления.

Контролируемые параметры помпы воспроизводятся на трехпозиционных цифровых индикаторах:

- на индикаторе ДАВЛЕНИЕ ⑨ отображается текущее измеряемое давление в **рабочей операционной полости** при подключенном кабеле управления КУ-03 и маркированном тубусе или же текущее давление на выходе из помпы при работе с немаркированным тубусом, выраженное в миллиметрах ртутного столба (мм рт. ст.). При настройке помпы на индикатор выводится уставка давления. Так же, на этот индикатор может выводиться специальная информация о различных, в том числе и аварийных, ситуациях, возникающих при работе помпы;
- на индикаторе ПОТОК ⑧ отображается текущее измеряемое значение скорости потока раствора, выраженное в литрах в минуту. При настройке помпы на индикатор выводится уставка величины ограничения скорости потока раствора;
- на индикаторе ТУБУС ⑥ отображается код класса установленного тубуса;
- на индикаторе РЕЖИМ ⑦ отображается номер текущего режима.

Настройка и установка параметров осуществляется посредством кнопок на передней панели блока управления, как перед началом пуска насоса помпы, так и во время работы насоса. Срабатывание любых органов управления помпы сопровождается кратковременным звуковым сигналом высокого тона.

Кнопка ВЫБОР ⑱ служит для выбора параметра, значение которого требуется изменить или настроить.

Каждое нажатие кнопки ВЫБОР ⑱ приводит к переходу к настройке следующего параметра по циклу:



Индикатор выбранного параметра начинает мигать и показывать ранее установленное значение уставки. Мигающий

индикатор доступен для редактирования.

С помощью кнопок уменьшения  и увеличения   устанавливают новое значение для данного выбранного параметра помпы.

После завершения настройки через 4 секунды блок переходит в режим индикации текущих параметров.

Применяемые медицинские тубусы из состава помпы имеют различные гидравлические характеристики. Для правильного измерения давления в рабочей полости помпа должна учитывать эти характеристики. Тубусы разделены на классы в соответствии с их характеристиками. Чтобы различать тубусы по классу характеристик, каждому классу присвоен специальный код, который наносится на тубус. Маркировка (код-маркер) представляет собой букву «E» с номером (пример: «E2»).

Кнопкой ТУБУС  выбирают для работы одну из четырех ячеек памяти в которых хранится информация о классах тубусов, после чего на индикаторе  загорается светодиод, соответствующий выбранной ячейке памяти, а на индикаторе ТУБУС  отображается код класса тубусов, например, «E2», характеристики которого хранятся в данной ячейке памяти. В течении 4 секунд код тубуса мигает. В момент мигания с помощью кнопок уменьшения  и увеличения   можно изменить код тубуса хранящийся в данной ячейке.

В помпе предусмотрена звуковая и световая сигнализация о возникновении ситуаций информирующих врача о наступлении важного события, сопровождающего работу помпы:

- сигнал при давлении в рабочей полости выше 260 мм рт. ст. в течение более 6 с.

Сигнализация осуществляется периодическими звуковыми сигналами и загоранием соответствующего светового индикатора. 

[стр. 38](#)

### 1.3.2 Два режима работы. Использование педали

В блоке управления предусмотрена оперативная установка одного из двух режимов работы. При первоначальном включении все режимы имеют заводскую настройку.

При работе можно пользоваться этими настройками, либо внести в них изменения в соответствии со своими потребностями. Например, установить более высокое давление для реализации режима гемостаза, служащего для предотвра-

щения кровотечения. При повторном включении аппарата сделанные в настройках изменения сохраняются.

Каждый режим характеризуется показателями:

- заданное давление;
- заданное ограничение скорости потока.

Выбор режима работы производится нажатием кнопки **18**. Во время работы можно оперативно перейти с одного режима на другой нажав и удерживая нажатой педаль. При отпуске педали помпа вернется к предыдущему режиму. Номер текущего режима выводится на цифровой индикатор

**7**.

Так, например, первый режим можно настроить на текущую работу, а второй режим на ускоренную промывку рабочей полости, т.е. задать более высокое давление и увеличить ограничение скорости потока по сравнению с первым режимом. Тогда для того чтобы промыть рабочую операционную область, достаточно нажать и удерживать педаль нажатой столько времени, сколько необходимо.

### **1.3.3 Режим поддержания и отображения давления в рабочей операционной полости. Маркированный тубус**

Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС» предоставляет возможность поддержания заданного давления в **рабочей операционной полости**. Текущее вычисленное давление в рабочей операционной полости отображается на индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9**.

Это возможно при соблюдении следующих условий:

- используется маркированный тубус;
- используется кабель управления КУ-03;
- для работы в рабочей операционной полости используется артрошейвер производства ЭлеПС;
- в связке с артрошейвером используется аспиратор-ирригатор производства ЭлеПС (допускается использование изделий других производителей).

В артрошейвере ЭлеПС необходимо настроить позиционирование фрезы артрошейвера, чтобы при отключении вращения фрезы устанавливалась в положение «ЗАКРЫТОЕ ОКНО». При этом канал отсоса перекрывается и прокачивание стерильного раствора через рабочую полость уменьшается.

Применяемые медицинские тубусы из состава помпы имеют

различные гидравлические характеристики.

Для точного измерения и поддержания заданного давления в **рабочей операционной полости** помпа осуществляет компенсацию потери давления в подводящих трубках и рабочем тубусе, которая зависит как от характеристик тубуса, так и от скорости потока раствора через него.

Все рабочие тубусы в зависимости от своих характеристик разделены на классы. Каждому классу характеристик присвоен код, который наносится на тубус в соответствии с его классом характеристик. Код представляет из себя букву E с номером (например: «E3»). (Настройка помпы на использование определенного класса тубусов приведена на стр. 33).

При включении артрошейвера включается отсос. Для компенсации потери давления помпа, при получении сигнала от артрошейвера, заранее увеличивает давление в подводящих трубках до того, как это будет заметно падением давления на датчике измерения давления на выходе из помпы.

## 2 Подготовка к работе

### 2.1 Меры безопасности

Работайте только с исправной помпой. В случае обнаружения неисправности (механических повреждений помпы, сетевых шнуров, присоединительных трубок, отклонений в работе помпы от нормальной) направьте аппарат на проверку или в ремонт.

ОСТОРОЖНО!



Во избежание риска поражения электрическим током изделие должно присоединяться к сетевому питанию, имеющему защитное заземление.

Сетевая розетка для подключения аппарата должна иметь заземляющий контакт.

Не допускается применение самодельных переходников и удлинителей сетевого кабеля.

Допустимо подключение кабеля системы выравнивания потенциалов к соответствующему разъему на задней панели.

Запрещается использовать в качестве предохранителей самодельные плавкие вставки.

При ремонте помпы и замене предохранителей соблюдайте осторожность, так как в аппарате имеются напряжения, опасные для жизни (замена предохранителей описана в

п. 7.2). 

Во избежание поражения электрическим током отключайте устройство от электрической розетки перед заменой предохранителей.

Во избежание риска возникновения пожара используйте только предохранители подходящего типа, номинального напряжения и тока.

Работу помпы в процессе использования следует контролировать. При подозрении в превышении допустимого внутреннего давления нажмите кнопку СТОП остановки насоса. Слейте жидкость из рабочей полости.

Если в подающие трубки попал воздух, нажмите кнопку СТОП, чтобы остановить насос. Выполните повторное наполнение трубок раствором в соответствии с разделом «Подготовка к работе». Несоблюдение этого требования может привести к образованию избыточного давления в суставе.

Во время установки важно убедиться в том, что из трубки подачи раствора к насосу полностью удален воздух, а также в отсутствии пузырьков воздуха в трубки подачи, которая выходит из насоса.

Не размещайте блок управления помпы над электрическим или электронным оборудованием, которое может быть повреждено в результате разлива жидкости.

## 2.2 Расконсервация помпы

Извлеките Помпу медицинскую для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС» и принадлежности к ней из транспортной упаковки и расконсервируйте их.

После длительного пребывания помпы при низких температурах необходима её выдержка не распакованной в нормальных климатических условиях не менее 12 ч.

Проверьте комплектность помпы в соответствии паспортом.

## 2.3 Дезинфекция, предстерилизационная очистка и стерилизация

Санитарную обработку блока управления помпы необходимо проводить перед первичным применением помпы и сразу же после медицинского использования по назначению.

Дезинфекцию блока управления и комплектующих помпы проводят с целью уничтожения патогенных, условно-патогенных

микроорганизмов, бактерий и грибов на поверхностях, каналах и полостях изделия. После дезинфекции комплектующие подвергают предстерилизационной очистке и стерилизации.

Предстерилизационную очистку проводят с целью удаления с изделия белковых, жировых и механических загрязнений, а также лекарственных препаратов.

Стерилизацию изделий проводят с целью умерщвления на изделиях или в изделиях микроорганизмов всех видов, в том числе споровых форм микроорганизмов.

### 2.3.1 Дезинфекция

Продезинфицируйте наружные поверхности составных частей помпы, не соприкасающихся непосредственно с пациентом, а именно:

- блок управления помпы; кабели;
- педаль.

Дезинфекция проводится двукратным протиранием салфеткой из бязи, смоченной 3 % раствором перекиси водорода с добавлением 0,5 % моющего средства «Лотос» или 1 % раствором хлорамина. **Салфетка должна быть отжата.**

Дезинфекция тубусов проводится химическими средствами рекомендованными изготовителем в соответствии с паспортом (руководством по эксплуатации).

Составные части помпы, перечисленные ниже, имеют контакт с рабочим раствором и отработанной жидкостью и должны быть подвергнуты дезинфекции и последующей предстерилизационной обработке и стерилизации:

- датчик давления, силиконовая мембрана датчика давления, штуцер нагнетательной трубки;
- трубки силиконовые;
- тройник;
- зажимы для трубок «Squeeze-Fix» (Buerkle, Германия);
- канюля эндоскопическая LUER;
- иглы для забора жидкости.

Дезинфекция составных частей из комплекта поставки помпы имеющих контакт с рабочим раствором должна производиться с помощью химических средств погружением в раствор. Каналы и полости деталей и трубок заполняют дезинфицирующим раствором.

Для дезинфекции допустимо использовать разрешенные Минздравом РФ к применению дезинфицирующие средства отечественного и зарубежного производства: Глутарал, Глу-

тарал-Н, Бианол, Аламинол, Сайдекс, Гигасепт ФФ, Лизоформин 3000, Дезоформ, Альданаз 2000, Секусепт-форте, Эндодез и другие средства рекомендованные для изделий из стекла, металлов, резины, пластмасс, в том числе термобильных. Обработку необходимо производить по режимам, указанным изготовителем препарата.

Допустимо использование дезинфицирующих средств с мощным действием, таких как Пероксимед, нейтральные анолиты, Лизетол АФ, Септодор-форте, Виркон и др. которые могут быть использованы для дезинфекции и предстерилизационной очистки в едином процессе обработки.

## 2.3.2 Предстерилизационная очистка

Предстерилизационной очистке подлежат составные части из комплекта поставки помпы имеющие контакт с рабочим раствором, а так же тубусы.

Для предстерилизационной очистки используют химические средства указанные в разделе «Дезинфекция».

Предстерилизационную очистку проводят ручным или механизированным (с помощью специального оборудования) способом.

Нагнетательная трубка должна быть разобрана. Силиконувую мембрану датчика давления необходимо вынимать из датчика давления. 

[стр. 39](#)

Замачивание и мойку деталей осуществляют с помощью ершей, ватно-марлевых тампонов, тканевых салфеток. Каналы и полости промывают с помощью шприца. Очистку внутренних поверхностей силиконовых трубок проводят струей моющего раствора.

После очистки изделия промывают питьевой водой и сушат. Каналы и полости деталей и трубок продувают сухим воздухом (можно с помощью тепловентилятора).

Предстерилизационная очистка тубусов проводится химическими средствами рекомендованными изготовителем в соответствии с паспортом (руководством по эксплуатации).

## 2.3.3 Стерилизация

Стерилизации подлежат составные части из комплекта поставки помпы имеющие контакт с рабочим раствором и тубусы.

Тубусы стерилизуются согласно рекомендациям производителя, изложенных в соответствующих руководствах по эксплуатации.

Стерилизация остальных комплектующих проводится в автоклаве паровым методом (водяным насыщенным паром под избыточным давлением) при температуре 132°C и давлении

0,2 МПа в течение 20 минут.

## 2.4 Подготовка помпы к включению

Установите блок управления помпы на горизонтальную поверхность вблизи операционного стола примерно на одном уровне с оперируемым органом. Настройте положение дистального конца инструмента во время операции – высоты, относительно поверхности, на которой установлена помпа (параметр «h1» – от -60 до 60 см). 

[стр. 35](#)

Расположение помпы должно быть выбрано таким образом, чтобы обеспечить свободный доступ к органам управления и удобное наблюдение за световыми индикаторами аппарата.

Не рекомендуется устанавливать помпу вплотную задней стенкой к какой-либо преграде, так как при этом затруднен доступ к разъему блока контроля и ухудшаются условия

ОСТОРОЖНО!



Перед сборкой нагнетательной трубки тщательно проверяйте нагнетательную трубку и силиконовую мембрану датчика на наличие повреждений. При наличии повреждений, замените на новые.

охлаждения помпы. Минимальное расстояние до преграды должно быть не менее 20 см.

Электрический разъем кабеля педали присоедините к разъему педали **(25)** на задней стенке блока управления. Педаль установите в удобное для использования место на полу.

### 2.4.1 Установка нагнетательной трубки перистальтического насоса

Соберите нагнетательную трубку для установки на перистальтический насос помпы.

Вид нагнетательной трубки в сборе приведен на рисунке 3.



Рисунок 3. Нагнетательная трубка в сборе с датчиком давления, силиконовой мембраной, трубкой силиконовой (8×12 мм, длиной 215 мм) и штуцером.

Сборка производится в порядке, изложенном в таблице 1.

Таблица 1. Порядок сборки нагнетательной трубки

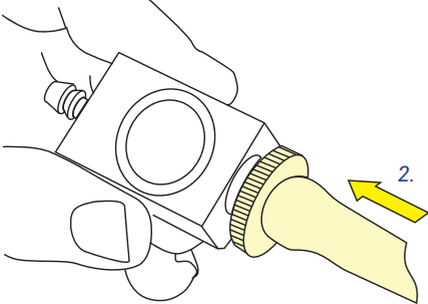
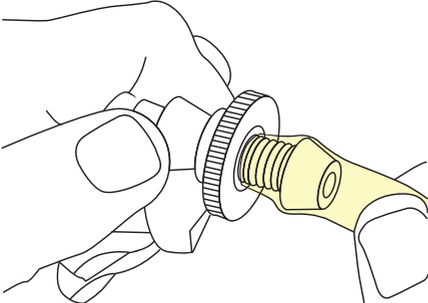
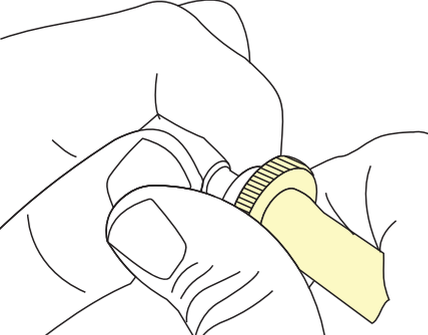
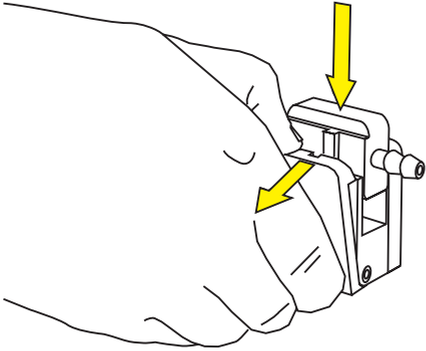
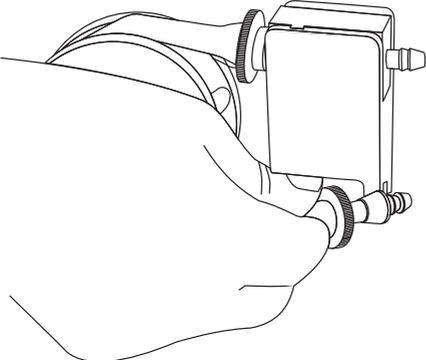
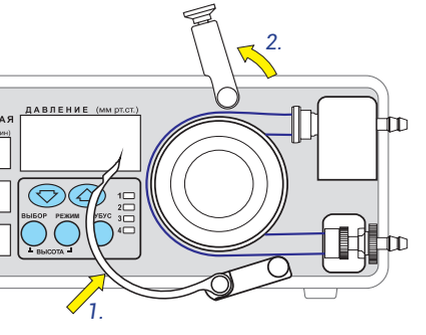
Рисунок	Порядок действий
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закрутите гайку по часовой стрелке ближе к датчику давления, чтобы максимально освободить штуцер для надевания трубки.</li> <li>2. Наденьте на штуцер датчика давления силиконовую бесцветную прозрачную трубку <math>\varnothing_{\text{внутр.}} = 8</math> мм, <math>\varnothing_{\text{нар.}} = 12</math> мм, <math>L = (215 \pm 1)</math> мм. Трубка должна полностью охватить входную коническую часть штуцера и своим краем касаться гайки.</li> <li>3. Крутите гайку против часовой стрелки от датчика давления в сторону входного конуса штуцера, плотно фиксируя трубку.</li> <li>4. Потяните за трубку, проверьте надежность соединения</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возьмите второй штуцер.</li> <li>2. Закрутите гайку по часовой стрелке ближе к конусу, чтобы максимально освободить штуцер для надевания трубки.</li> <li>3. Наденьте на штуцер свободный конец нагнетательной трубки. Трубка должна полностью охватить входную коническую часть штуцера. Край трубки должен касаться гайки, как показано на рисунке.</li> </ol>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Закрутите гайку против часовой стрелки в сторону входного конуса штуцера, плотно фиксируя трубку.</li> <li>2. Потяните за трубку, проверьте надежность соединения.</li> </ol>

Рисунок	Порядок действий
	<p>1. Вставьте датчик давления с надетой нагнетательной трубкой сверху в паз держателя датчика давления. Датчик нужно отпускать в паз до срабатывания защелок. Окно датчика давления с установленной мембраной должно быть обращено в сторону блока управления. После установки защелка должна вернуться в рабочее положение.</p> <p>Для того чтобы снять датчик давления оттяните защелку, затем аккуратно вытяните датчик давления вверх.</p>
	<p>1. Заправьте нагнетательную трубку в колесо перистальтического насоса, избегая перекручивания трубки.</p> <p>2. С натягом закрепите штуцер в коническом пазу на корпусе блока управления помпой.</p>
	<p>1. Установите прижимную скобу нагнетательной трубки в рабочее положение. Плотнo прижмите скобу к колесу перистальтического насоса.</p> <p>2. Установите фиксатор прижимной скобы до щелчка. Верхняя грань фиксатора в рабочем защелкнутом положении должна быть параллельна верхней крышке блока управления.</p>

Порядок замены силиконовой мембраны в датчике давления описан в п. 4.4. 

## 2.4.2 Подключение рабочего тубуса и подающих ёмкостей

Произведите подключение всех составных частей помпы в соответствии со схемой соединения, приведенной на рисунке 7.

На рисунке 7 цифрами обозначены:

- 1 Штатив для подвесных ёмкостей подачи стерильного раствора (не входит в комплект поставки).
- 2 Пакет для подачи стерильного раствора – 2 шт.
- 3 Игла для забора стерильного раствора – 2 шт.

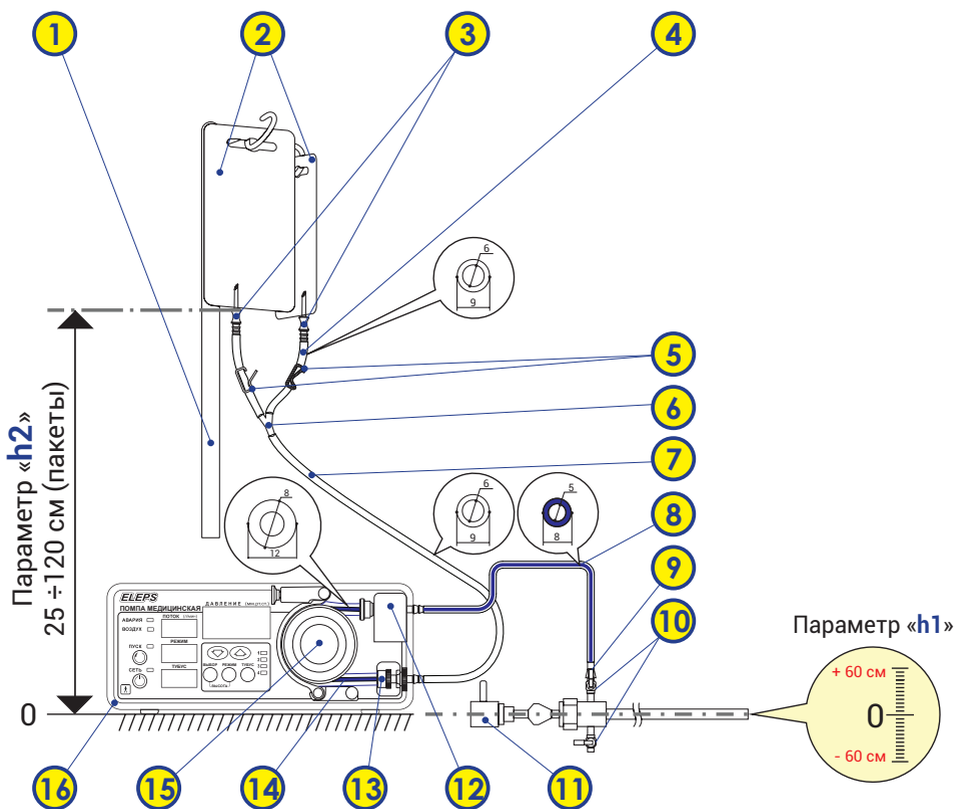


Рисунок 7. Схема соединений помпы при использовании пакетов для подачи стерильного раствора.

- 4 Трубка силиконовая медицинская одноканальная TCM 6/9 ( $\varnothing_{\text{внутр.}} = 6 \text{ мм}$ ,  $\varnothing_{\text{нар.}} = 9 \text{ мм}$ ),  $L=(200 \pm 2) \text{ мм}$  – 2 шт.
- 5 Зажим для трубок «Squeeze-Fix» – 2 шт.
- 6 Тройник для соединения ёмкостей – 1 шт.
- 7 Трубка силиконовая медицинская одноканальная TCM 6/9 ( $\varnothing_{\text{внутр.}} = 6 \text{ мм}$ ,  $\varnothing_{\text{нар.}} = 9 \text{ мм}$ ),  $L = 2 \text{ м}$  – 1 шт.
- 8 Трубка силиконовая медицинская одноканальная TCM 5/8 синяя прозрачная ( $\varnothing_{\text{внутр.}} = 5 \text{ мм}$ ,  $\varnothing_{\text{нар.}} = 8 \text{ мм}$ ),  $L = 3 \text{ м}$  (трубка пациента).
- 9 Канюля эндоскопическая LUER – 1 шт.
- 10 Кран подачи жидкости.
- 11 Тубус
- 12 Датчик давления
- 13 Штуцер нагнетательной трубки
- 14 Нагнетательная трубка в сборе
- 15 Перистальтический насос
- 16 Блок управления помпой.

Настройте параметр «h2» – положение нижнего края подвешиваемого пакета относительно поверхности, на которой установлена помпа (от 25 до 120 см). 

[стр. 35](#)

Допускается в течении рабочего дня использовать один и тот же комплект трубок для забора стерильного раствора и одну и ту же нагнетательную трубку (набор «ДЕНЬ»).

Набор «ДЕНЬ»:

- две иглы для забора стерильного раствора 4;
- две трубки 4;
- два зажима «Squeeze-Fix» 4
- тройник 6;
- трубка подачи стерильного раствора 7;
- нагнетательная трубка в сборе 14.

При этом для каждого пациента используется отдельная трубка подачи стерильного раствора 8 и канюля эндоскопическая LUER – набор «ПАЦИЕНТ».

При использовании опциональных ёмкостей для подачи стерильного раствора произведите подключение всех составных частей помпы в соответствии со схемой соединения, приведенной на рисунке 8.

На рисунке 8, в дополнении к нумерации рисунка 7 цифрами обозначены:

- 17 Крышка ёмкости для подачи стерильного раствора – 2 шт.
- 18 Ёмкость для подачи стерильного раствора – 2 шт.

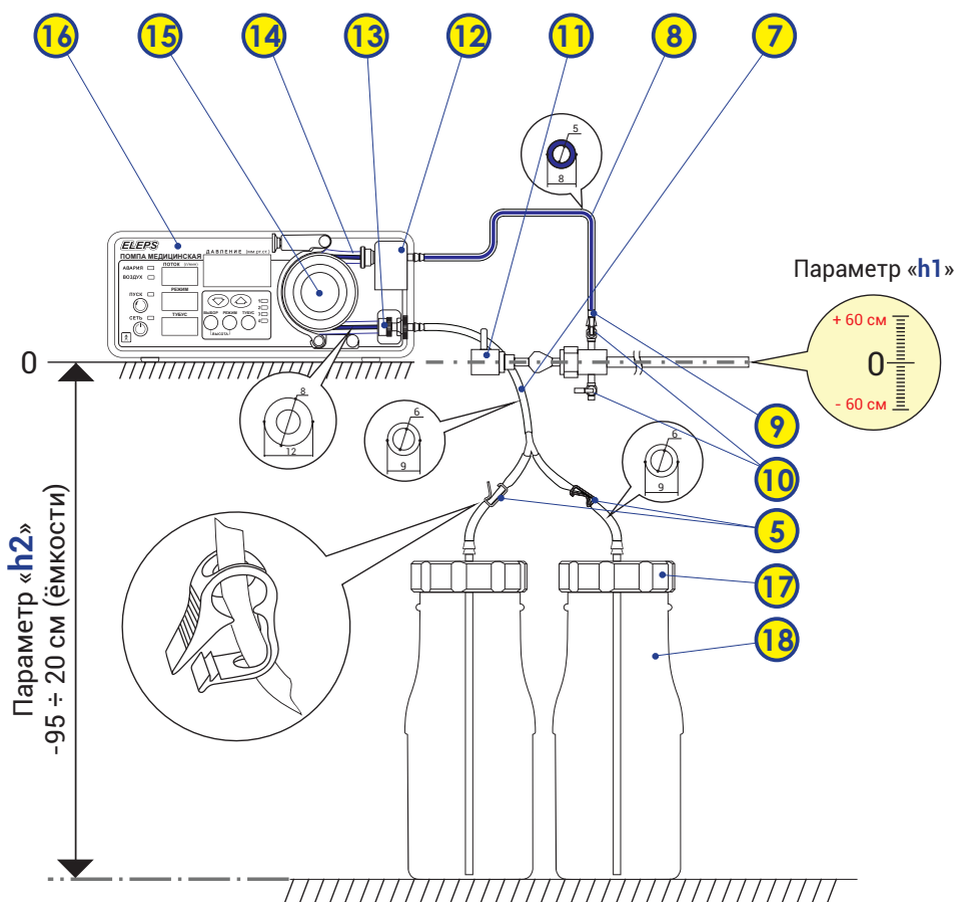


Рисунок 8. Схема соединений помпы при использовании ёмкостей для подачи стерильного раствора.

Настройте параметр «h2» – положение плоскости с установленными ёмкостями для подачи стерильного раствора относительно поверхности, на которой установлена помпа (значение от -95 до 20 см, где отрицательные значения – ниже помпы).

## 3 Подготовка к работе

### 3.1 Включение помпы

Подключите сетевой кабель к блоку управления помпой.

Включите помпу с помощью выключателя СЕТЬ 20 на задней панели. При включении должен загореться индикатор СЕТЬ 2 оранжевым цветом.

Переведите аппарат во включенное состояние нажатием кнопки СЕТЬ 1 на передней панели, при этом индикатор СЕТЬ 2 загорится зеленым цветом. На цифровых индикаторах должны высветиться нулевые значения измеряемого давления 9, потока 8, ранее настроенные: рабочий режим 7 и код класса тубуса 6.

### 3.2 Заполнение магистрали рабочим раствором

Нажмите кнопку СТАРТ-СТОП 3, откройте все зажимы «Squeeze-Fix» и заполните магистраль рабочим раствором из двух ёмкостей подачи стерильного рабочего раствора одновременно.

Жидкость начнет свободно вытекать из дистального конца тубуса, когда магистраль подачи рабочего раствора полностью заполнится. Пузырьки воздуха недопустимы.

Пережмите зажимами одну из трубок подачи раствора из ёмкости со стерильным раствором, для того, чтобы иметь возможность чередовать ёмкости для подачи стерильного раствора во время операции.

### 3.3 Настройка помпы

Настройка параметров помпы может производиться как перед началом работы насоса помпы, так и во время работы насоса.

Срабатывание любых органов управления помпы сопровождается кратковременным звуковым сигналом высокого тона.

Во время работы помпы цифровые индикаторы отображают соответствующие им текущие измеряемые параметры:

- на индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9** при работе с **маркированным тубусом** отображается измеряемое давление в рабочей операционной полости, выраженное в миллиметрах ртутного столба (мм рт. ст.) или же давление на выходе из помпы при работе с немаркированным тубусом;
- на индикаторе ПОТОК **8** отображается текущее значение скорости потока раствора, выраженное в л/мин;
- на индикаторе РЕЖИМ **7** отображается номер текущего рабочего режима;
- на индикаторе ТУБУС **6** отображается код класса установленного тубуса.

### 3.3.1 Настройка давления

Установка необходимого давления, которое помпа будет автоматически поддерживать, осуществляется следующим образом:

- нажатием кнопки ВЫБОР **19** выберите индикатор ДАВЛЕНИЕ **9**, после чего данный индикатор начнет мигать и на нем отобразиться ранее заданное значение уставки давления.
- кнопками уменьшения **⊖** и увеличения **⊕** **17** установите новое значение уставки давления.

Через 4 с после завершения настройки помпа переходит в режим отображения текущего измеряемого давления.

Установку необходимого давления можно производить иным способом, сразу нажимая кнопки уменьшения **⊖** и увеличения **⊕** **17**.

### 3.3.2 Установка ограничения максимальной скорости потока раствора

Ограничение на максимальную скорость потока раствора задается в диапазоне от 0 до 1,5 л/мин с шагом 0,05 л/мин и осуществляется следующим образом:

- нажатием кнопки ВЫБОР **19** выберите индикатор ПОТОК **8**, после чего данный индикатор начнет мигать и на нем отобразиться ранее заданное значение максимальной скорости потока;
- кнопками уменьшения **⊖** и увеличения **⊕** **17** установите новое значение максимальной скорости потока.

Через 4 с после завершения настройки помпа переходит в режим отображения текущего значения измеряемых параметров.

### 3.3.3 Работа помпы с маркированным тубусом

**Работа с маркированными тубусами возможна только при подключении кабеля управления КУ-03.**

Применяемые медицинские тубусы из состава помпы имеют различные гидравлические характеристики.

Для точного измерения и поддержания заданного давления в **рабочей операционно полости** помпа осуществляет компенсацию потери давления в подводящих трубках и рабочем тубусе, которая зависит как от характеристик тубуса, так и от скорости потока раствора через него.

Все рабочие тубусы в зависимости от своих характеристик разделены на классы. Каждому классу характеристик присвоен код, который наносится на тубус в соответствии с его классом характеристик. Код представляет из себя букву E с номером (например: «E3»).

В зависимости от выбранного для медицинской процедуры тубуса, помпу необходимо переключить (настроить) на работу именно с выбранным тубусом в соответствии с его классом и нанесенным на него кодом – маркером.

Кнопкой ТУБУС **16** выбирают для работы одну из четырех ячеек памяти. В ячейке памяти хранится заранее запомненный класс тубусов с его характеристиками. При этом на индикаторе ячейки памяти **15** загорается зеленым цветом светодиод, соответствующий выбранной ячейки памяти, а на мигающем индикаторе ТУБУС **6** в течение 4 секунд отображается код выбранного для работы класса тубусов (например: «E3»).

Чтобы изменить хранящийся в ячейке класс тубусов, необходимо кнопкой ТУБУС **16** выбрать желаемую ячейку памяти и перебирая нажатием кнопок уменьшения **9** и увеличения **9** **17** возможные классы тубусов, коды которых будут отображаться на индикаторе ТУБУС **6**, назначить на выбранную ячейку новый класс тубусов. Выбрав нужный класс тубусов не нажимайте никаких кнопок в течении четырех секунд, тогда через 4 секунды индикатор перестанет мигать, а в ячейке запоминается выбранный класс тубусов.

**Выбирать тубус можно только при остановленном насосе помпы.**

### 3.3.4 Работа помпы с тубусом без маркировки

В случае, если для работы с помпой используется тубус, у которого нет на корпусе кода маркировки, и соответственно характеристики которого не измерялись и не известны для помпы, при настройке помпы выбирают тубус без маркировки, который на индикаторе ТУБУС **6** отображается в виде «Е--» (Е без номера).

ОСТОРОЖНО!



При работе помпы с тубусом без маркировки на индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9** отображается **давление на выходе помпы**, а не **внутри рабочей полости**. Работать в таком режиме требуется с осторожностью и с визуальным контролем степени растяжения рабочей полости.

В этом режиме помпа будет работать без компенсации потерь давления в подводящих трубках и тубусе, и заданное давление поддерживается непосредственно на выходе помпы, а не в рабочей полости.

Использовать тубусы без маркировки не рекомендуется в виду отсутствия достоверной информации о внутриволостном давлении создаваемым помпой.

### 3.3.5 Коррекция уровня громкости звукового сигнала и управление речевым информатором

В аппарате предусмотрено 4 уровня громкости звукового сигнала. Для изменения уровня громкости нажмите одновременно кнопки уменьшения **4** и увеличения **17**. На цифровом индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9** появится значение уровня громкости и обозначение «ГР» (громкость). Кнопками уменьшения **4** и увеличения **17** установите требуемое значение громкости.

Для изменения режима работы речевого информатора в течение не более 3 секунд после завершения регулировки громкости звукового сигнала снова нажмите одновременно кнопки уменьшения **4** и увеличения **17**. На индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9** появится обозначение «ГС» (голосовое сопровождение) и номер режима работы речевого информатора:

- «2» – развёрнутые информационные сообщения о различных ситуациях возникающих при работе помпы (сообщения о настройках аппарата, выбранном тубусе,

критических уровнях, аварийных ситуациях и т.п.);

- «1» – краткие информационные сообщения о различных ситуациях возникающих при работе с помпой;
- «0» – речевой информатор отключен.

Кнопками уменьшения  и увеличения  **17** установите желаемый режим работы речевого информатора.

Аппарат автоматически возвращается в рабочий режим при отсутствии нажатий на кнопки в течение 3 секунд.

### 3.3.6 Настройка положения дистального конца тубуса и положения ёмкостей подачи стерильного раствора относительно помпы

Для установки положения дистального конца тубуса и положения ёмкостей со стерильным раствором относительно поверхности, на которой установлена помпа, нажмите одновременно кнопки ВЫБОР **19** и РЕЖИМ **18** на передней панели блока управления помпой.

При этом на индикаторе ПОТОК **8** отобразится «h1», то есть настраивается параметр высота «h1» – положение дистального конца тубуса относительно помпы.

На индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9** будет отображаться настроенная ранее высота (от -60 до +60 см). Положение тубуса выше помпы задаётся положительной величиной, а ниже – отрицательной. Кнопками  и увеличения  **17** можно установить нужную высоту с шагом 5 см.

Для того чтобы далее настроить положение ёмкостей со стерильным раствором – нажмите кнопку ВЫБОР **19**.

На индикаторе ПОТОК отобразится «h2», а на индикаторе ДАВЛЕНИЕ **9** ранее заданное значение параметра высота «h2».

В случае использования подвешиваемых пакетов со стерильным раствором параметр «h2» – положение нижнего края пакета со стерильным раствором выше уровня поверхности на которой установлен блок управления помпой (от 25 до 120 см). При использовании опциональных ёмкостей для подачи стерильного раствора параметр «h2» – положение плоскости с установленными ёмкостями для подачи стерильного раствора относительно поверхности, на которой установлена помпа (значение от -95 до 20 см, где отрицательные значения – ниже помпы).

## 4 Порядок работы

### 4.1 Перед началом операции

Нажимая кнопку РЕЖИМ (18), выберите требуемый режим работы.

Номер текущего режима работы обозначается на индикаторе (7).

При необходимости можно изменить в установленном режиме работ значение заданного давления и ограничение скорости потока.

Перед началом операции произведите настройку помпы в выбранном режиме работы:

- задайте требуемое давление, кнопками уменьшения (17) и увеличения (17).
- установите уровень ограничения скорости потока раствора лекарственного средства;
- установите параметр высота «h1» – положение помпы относительно дистального конца тубуса;
- установите параметр высота «h2» – положение нижнего края пакета со стерильным раствором выше уровня поверхности на которой установлен блок управления помпой;
- проверьте соответствие выбранного тубуса на индикаторе с реально подключенным к помпе. Для этого сравните код, отображаемый на индикаторе ТУБУС (6) с гравировкой на тубусе.

Включите насос нажатием кнопки СТАРТ-СТОП (3).

ОСТОРОЖНО!



При работе помпы не касайтесь рабочего колеса перистальтического насоса. Электрический привод очень мощный. **Можно получить травму или повредить оборудование.**

При включении перистальтического насоса, должен загореться индикатор работы насоса зеленого цвета (4) и включиться привод перистальтического насоса.

Система управления насосом автоматически поддерживает давление в соответствии с заданным. Фактическую величину давления можно проконтролировать по показаниям цифрового индикатора ДАВЛЕНИЕ (9). Одновременно система управления регулирует скорость потока раствора, перекачиваемого насосом, и ограничивает её на уровне заданного

значения. Реальная скорость отображается на индикаторе ПОТОК ⑧.

Во время работы насоса можно изменять заданное давление и ограничение скорости потока.

Если действующее измеренное давление превысило заданное более чем на 10 мм рт.ст., включается обратное вращение перистальтического насоса, до сокращения разницы давления.

Для остановки насоса повторно нажмите кнопку СТАРТ-СТОП ③.

Для крана подачи жидкости допустимы только два положения: или полностью открытый, или полностью закрытый, так как полуоткрытое положение крана подачи жидкости приводит к ошибке в определении давления в рабочей полости (при расчете давления в рабочей полости кран подачи жидкости считается полностью открытым).

## 4.2 Замена ёмкостей во время операции

Для бесперебойной подачи стерильного раствора, в помпе предусмотрена возможность оперативной замены ёмкости с заканчивающимся стерильным раствором. В качестве ёмкости для подачи раствора могут быть использованы подвешиваемые пакеты или опциональные ёмкости для подачи стерильного раствора.

Для этого в системе используются две ёмкости для подачи стерильного раствора и 2 зажима «Squeeze-Fix» для трубок.

ОСТОРОЖНО!



Во время работы необходимо контролировать уровень жидкости в ёмкости со стерильным раствором, чтобы предотвратить полный расход жидкости и нагнетание воздуха вместо жидкости.

Забор раствора осуществляют попеременно то из одной то из другой ёмкости, для чего закрывают и открывают соответствующие зажимы на подающих трубках.

Сначала забор идет из одного пакета, а поступление раствора из второго пакета перекрыто зажимом. Для исключения попадания воздуха в систему, с помощью зажима открывают подачу раствора из второй полной ёмкости, **до момента полного израсходования раствора** из первой ёмкости и забор раствора осуществляется из двух ёмкостей одновременно. После этого закрывают зажим трубки у ёмкости с израсходованным раствором и забор происходит только из второй

ёмкости. Ёмкость с закончившимся раствором заменяют на полную.

ОСТОРОЖНО!



**Недопустимо попадание воздушных пузырьков в рабочую магистраль подачи стерильного раствора.**

Вовремя заменяйте ёмкость подачи стерильного раствора.

Не доводите до полного опустошения ёмкость подачи стерильного раствора, чтобы трубка подачи стерильного раствора не захватила пузырёк воздуха.

Перед заменой ёмкости перекройте подачу раствора из опустевшей ёмкости зажимом «Squeeze-Fix».

После замены ёмкости подачи стерильного раствора, перед тем как открыть зажим, дождитесь момента когда все пузырьки воздуха поднимутся на поверхность раствора.

### 4.3 Предупреждающие сигналы

Если давление в полости течения 6 секунд более 260 мм рт.ст.:

- загорается индикатор АВАРИЯ **5**;
- мигает индикатор ДАВЛЕНИЕ **9**;
- звучит прерывистый звуковой сигнал или звучит голосовое сообщение (при включенном речевом информаторе – далее по тексту РИ).

В случае попадания растворов на чувствительный элемент датчика давления на блоке помпы следует выключить помпу и незамедлительно удалить влагу мягкой марлевой салфеткой, смоченной спиртовым раствором и вытереть насухо.

Высохшие на датчике растворы могут привести к заклиниванию мембраны датчика и выходу его из строя.

Чистку и извлечение датчика давления, проводить только вручную.



*Рисунок 9.*

*Металлическая мембрана датчика давления.*

Запрещается использовать различные инструменты, щеточки, ерши и т.д. Это может привести к выходу из строя чувствительного элемента датчика на блоке.

Признаками выхода датчика из строя может служить, отсут-

ствии изменений показаний давления на индикаторе при изменении параметров работы помпы, таких как смена тубуса, регулировка величины потока краниками на тубусе, пережатие шланга, подающего раствор к рабочему тубусу.

ОСТОРОЖНО!

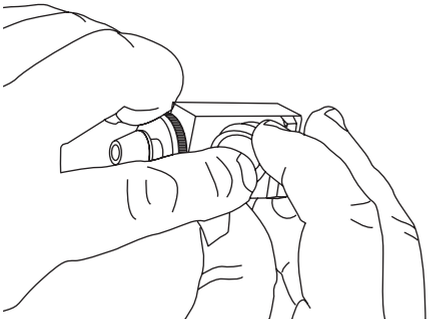


Не допускается попадание рабочих растворов на чувствительный элемент датчика давления на блоке помпы.

## 4.4 Замена силиконовой мембраны датчика давления

Замена силиконовой мембраны датчика давления производится в порядке, изложенном в таблице 2.

Таблица 2. Порядок замены силиконовой мембраны.

Рисунок	Порядок действий
	<p><i>Возьмите в руки датчик давления и нажмите указательным пальцем одной руки на силиконовую мембрану. Подушечкой указательного пальца другой руки поддевайте поднявшийся край мембраны. Осторожно вытащите мембрану целиком.</i></p>

Для установки силиконовой мембраны введите её в паз и, аккуратно надавливая на мембрану по кругу, заправьте её в паз.

## 5 Сообщения об ошибках

### 5.1 Аварийные сигналы

Режим АВАРИЯ возникает при неисправности в плате управления или при неисправности двигателя помпы. При этом мигает индикатор АВАРИЯ (5), помпа отключается, звучит прерывистый звуковой сигнал или звучит голосовое сообщение (при включенном речевом информаторе), а на индикаторе ДАВЛЕНИЕ (9) отображается код ошибки:

- «Н1» – неисправность платы управления.
- «Н2» – неисправность двигателя.

Приоритет опасности звуковой сигнализации: низкий.

Корректированный уровень звуковой мощности звуковой сигнализации имеет устанавливаемые уровни:

- 1 уровень –  $(47\pm 2)$  дБА;
- 2 уровень –  $(52\pm 2)$  дБА;
- 3 уровень –  $(56\pm 2)$  дБА;
- 4 уровень –  $(60\pm 2)$  дБА.

## 6 Техническое обслуживание

Техническое обслуживание проводится ежемесячно и включает в себя проверку комплектности аппарата и исправности присоединительных трубок.

Санитарная обработка помпы должна проводиться при предоперационной подготовке.

## 7 Характерные неисправности и методы их устранения

### 7.1 Устранение характерных неисправностей

Возможные неисправности помпы и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Помпа не работает	1. Помпа находится в дежурном состоянии.	Нажмите кнопку СЕТЬ <b>①</b> и переключите помпу во включенное состояние.
	2. Не подключен кабель питания.	Подключите кабель питания и переведите помпу во включенное состояние.
	3. Нет напряжения в питающей розетке.	Проверьте входную электрическую сеть.
Помпа не работает	4. Перегорел предохранитель	Замените предохранитель (п. 7.2). При повторном перегорании предохранителя – отправьте помпу в ремонт.
Наличие течи раствора из нагнетательной трубки или подтекания в районе перистальтического насоса	1. Не затянуты гайки крепления нагнетательной трубки на штуцерах.	Проверьте крепление трубки. Затяните гайки на штуцерах нагнетательной трубки.
	2. Нагнетательная трубка имеет механические повреждения: – разрывы; – потертости.	Замените нагнетательную трубку.
Наличие течи раствора из мембраны датчика давления	Механические повреждения мембраны	Замените мембрану в датчике давления.

Неисправность	Вероятная причина	Способ устранения
Отсутствует подача раствора на выходе помпы при вращении перистальтического насоса	1. Вытянулась нагнетательная трубка, длина нагнетательной трубки составляет более 230 мм.	Замените нагнетательную трубку.
При включении помпы выключателем СЕТЬ <b>20</b> или во время работы на индикаторе ДАВЛЕНИЕ <b>9</b> отображается код ошибки «Н1»	Неустранимый отказ помпы. Неисправность платы управления.	Отправьте помпу в ремонт.
При включении помпы выключателем СЕТЬ <b>20</b> или во время работы на индикаторе ДАВЛЕНИЕ <b>9</b> отображается код ошибки «Н2»	Перегрев двигателя перистальтического насоса.	1. Отключите помпу от электрической сети. 2. Ожидайте 5 минут. 3. Включите помпу. При повторной неисправности отправьте помпу в ремонт.

При возникновении прочих неисправностей обратитесь в службу сервиса.

Служба сервиса:  
+7 (917) 220 06 06

service@eleps.ru

420095, Россия, Казань,  
Восстания, д. 100, здание 41А, оф.14  
т. (843) 203-58-38  
т. (843) 200-08-91

eleps.ru

## 7.2 Замена предохранителей в блоке помпы

Для замены предохранителей в блоке управления помпой, нужно снять защитный металлический кожух.

Для этого отключите все кабели и установите блок управления помпой на чистую плоскую ровную поверхность на боковую грань (чтобы не поцарапать защитный кожух подложите чистое полотенце, марлю или лист ватмана).



Рисунок 10.

Отсоедините все кабели, снимите нагнетательную трубку .  
Установите помпу на боковую грань.

Подложите чистое полотенце, марлю или лист ватмана, чтобы не поцарапать защитный кожух.

Затем отверните 4 винта, указанных на рисунке 11.



Рисунок 11.

Отверните указанные винты с одной и другой стороны блока.  
Планки, удерживающие кожух положите рядом с блоком.



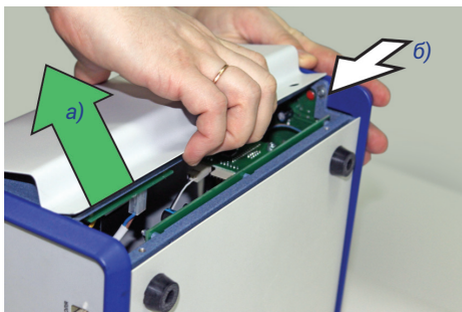
Рисунок 12.

Планки, удерживающие защитный кожух, являются так же ручками для переноски прибора.

а) выемка на планке, удерживающей защитный конус. Эта выемка работает как ручка для пальцев при переноске помпы.

Снимите планки, удерживающие защитный кожух, и положите их с винтами слева от блока управления (рисунок 12). Планки, фиксирующие защитный кожух, являются так же ручками для переноски блока управления.

Установите блок управления на боковую грань, дном от себя (рисунок 13). Зацепите пальцами край защитного кожуха (или очень аккуратно отверткой, чтобы не повредить платы внутри корпуса), а затем сдвиньте его по раме блока по направлению к себе на 2-3 см. Одна рука при этом удерживает блок от опрокидывания, как на рисунке 13. Край защитного кожуха остановится в точке равновесия на раме блока.



**Рисунок 13.**

Установите блок на боковую грань дном от себя. Зацепите пальцами край защитного кожуха (или очень аккуратно отверткой, чтобы не повредить платы внутри корпуса), а затем сдвиньте его по раме блока по направлению к себе на 2-3 см.

а) направление движения;  
б) рама прибора.

Установите блок управления на ножки и, изгибая защитный кожух вверх, снимите его (рисунок 14).



**Рисунок 14.**

Установите блок на резиновые ножки. Изгибая кожух на себя выводите его из зацепления с рамой и полностью снимайте.

Блок контроля со снятым защитным кожухом показан на рисунке 15. Выделенная часть более крупно показана на рисунке 16. Здесь установлены два держателя предохранителей. Нажимая на держатель сверху, поворотом против часовой стрелки держатель предохранителя вынимается из гнезда.

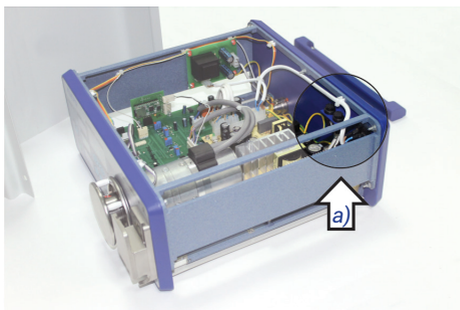


Рисунок 15.

Блок управления помпой со снятым защитным кожухом. Выделено место установки держателей предохранителей.

а) расположение держателей предохранителей.

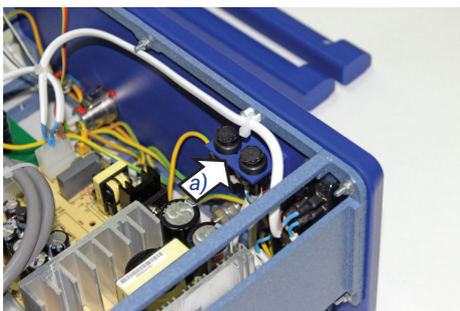


Рисунок 16.

Блок управления помпой со снятым защитным кожухом. Крупно показано место установки двух держателей предохранителей.

а) держатели предохранителей.

Замените предохранители в держателях. (Воспользуйтесь предохранителями из комплекта поставки).

Технические параметры предохранителя

Марка предохранителя	ВП1-1, 3.15 А, 250 В, предохранитель керамический
Назначение	Предохранители (вставки плавкие) предназначены для разрыва электрической цепи в случае, если ток в цепи превышает заданный.
Материал	керамика
Номинальное напряжение, В	250
Номинальный рабочий ток, А	3,15
Контакты	цилиндрические
Длина корпуса, мм	15
Диаметр корпуса, мм	4
Рабочая температура, °С	-60...100

Внешний вид держателей и предохранителя изображен на рисунках 17-18.



Рисунок 17.

Внешний вид держателя предохранителя с предохранителем внутри.

а) усики-фиксаторы держателя предохранителя.



Рисунок 18.

Внешний вид вставки плавкой ВП1-1, 3.15 А, 250 В, керамической.

Установите держатель предохранителя в гнездо. Направляющие усики держателя должны попасть в канавки гнезда держателя предохранителя. Для фиксации держателя в гнезде нажмите и поверните по часовой стрелке.

Установите блок управления ножками на стол. Зацепите защитный кожух за ближнюю боковую грань и удерживая руками дальний край защитного кожуха зацепите его за раму блока как показано на рисунке 19. Не одевайте полностью!



Рисунок 19.

Установка защитного кожуха на блок управления помпой.

Зацепите защитный кожух за ближний край и, удерживая дальний край защитного кожуха доведите уго по раме блока до точки равновесия. Не одевайте полностью!

Защитный кожух остановится в положении равновесия.

Уберите пальцы из опасной зоны и защелкните кожух на блоке управления (рисунок 20).

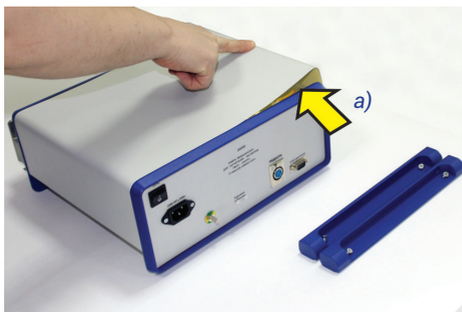


Рисунок 20.

Уберите пальцы из опасной зоны и защелкните защитный кожух. Установите планки и закрепите их винтами.

а) опасная зона.

ОСТОРОЖНО!



Защитный кожух захлопывается с громким и резким звуком. Предупредите окружающих о громком звуке.  
**Берегите пальцы и не оставляйте их в опасной зоне.**

Установите планки, удерживающие защитный кожух, на место. Углубление в планках служит ручкой для переноски блока управления, и, следовательно, установите планку плоской частью к блоку управления, а выемкой наружу.

Установите 4 винта и затяните их. Блок управления готов к работе.

## 8 Хранение и транспортирование

### 8.1 Хранение помпы

Помпа допускает хранение в укладочном ящике в отапливаемых или неотапливаемых хранилищах в следующих условиях:

- температура окружающей среды от минус 50 до 50°C;
- относительная влажность воздуха до 98% при температуре 25°C.

Блок управления должен быть обернут в бумагу оберточную ГОСТ 8273 и помещён в пакет из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354. В пакет должен быть помещён также мешочек с осушенным силикагелем по ГОСТ 3956 массой 200 г. Пакет должен быть герметично заварен.

Все остальные части и принадлежности должны быть завернуты в бумагу оберточную ГОСТ 8273 и вложены в пакеты из полиэтиленовой пленки по ГОСТ 10354.

Эксплуатационная документация должна быть вложена в пакет из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354.

Срок хранения помпы в указанных условиях до 2 лет.

## 8.2 Транспортирование помпы

Транспортирование помпы в упаковке изготовителя может производиться всеми видами крытого транспорта, кроме неотапливаемых отсеков самолетов и морского транспорта, в соответствии с ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Для транспортирования помпа в полном комплекте должна быть уложена в ящик из гофрированного картона или из листовых древесных материалов, выложенный внутри упаковочной бумагой. В качестве заполнителя может быть использован гофрированный картон, пенопласт или иной амортизационный материал.

Условия транспортирования помпы – по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

## 9 Утилизация

Материалы и комплектующие помпы не содержат драгоценных металлов.

По окончании срока службы утилизация помпы должна проводиться в соответствии с требованиями правил и нормативов СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» для медицинских отходов класса А.



## Базовый гистероскопический комплекс

Гистерорезектоскопический комплекс «ЭлеПС» – полноценная замена импортного оборудования. В зависимости от комплектации соответствующим набором инструментов (подробный перечень на сайте [eleps.ru](http://eleps.ru)) позволяет осуществлять вмешательства в следующих областях:

- абдоминальная хирургия
- торакальная хирургия
- лапароскопическая гинекология

### Оптика

- Гистероскоп Ø 4 мм: 0° и 30°
- Гистероскоп Ø 2,9 мм: 0°, 30° и 70°
- Кабель осветительный эндоскопический

### Оборудование

1. Видеокамера эндоскопическая ЭВК-003 «ЭлеПС» (Full HD)
2. Осветитель светодиодный к эндоскопам
3. Аппарат электрохирургический высокочастотный (многофункциональный, со СПРЕЙ функцией).
4. Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС
5. Инсуфлятор электронный эндоскопический
6. Аспиратор-ирригатор эндоскопический



1.



### Видеокамера эндоскопическая (Full HD) ЭВК-003 «ЭлеПС»

- Full HD 1080p (1920×1080 точек на экране с прогрессивной разверткой);
- автоматическое усиление, автоматический баланс белого.

2.



### Осветитель светодиодный к эндоскопам OSV-03-«ЭлеПС»

- Высокий уровень освещенности операционного поля;
- стабильный световой поток в течении всего срока эксплуатации (до 50 тыс. часов);

– спектр излучения близкий к естественному солнечному свету.

3.



### Аппарат электрохирургический высокочастотный ЭХВЧ-300 «ЭлеПС»

(многофункциональный, со СПРЕЙ функцией)

— Стабилизация выходной мощности при изменении характеристик рассекаемой и коагулируемой ткани, а также при изменении напряжения питающей сети;

- точный выбор мощности;
- одновременная работа монополярного и биполярного инструмента;
- запоминание выбранных режимов и последних настроек мощности.

4.



### Помпа медицинская для нагнетания растворов РМ-01-«ЭлеПС»

— Стабильно чистое операционное поле на экране монитора за счет точного соответствия заданного и реального давления в полости матки;

— равномерная подача раствора обеспечивает безопасность и хорошую переносимость процедуры (особенно при офисной гистероскопии);

- увеличенный объем банок (2л) и удобство их замены, обеспечивают более продолжительный срок непрерывной работы;
- Автоматическое суммирование дефицита при смене банок;
- Использование любых видов емкостей для физ.раствора.

5.



### Инсуффлятор электронный эндоскопический ИЭЭ-1/30-«ЭлеПС» (40 литров)

— Система форсированной подачи газа до 40 л/мин;

— двухцветный по типу «термометра» индикатор входного давления;

- индикация текущего расхода газа в процентах от установленного.

6.



### Аспиратор-ирригатор эндоскопический АИЭ-15/15-«ЭлеПС»

— Высокая производительность;

— быстрая смена источников физиологического раствора;

— автоматическое отключение при переполнении приемного сосуда.