



AQUAGRAVITON

На день покупки дизайн корпуса незначительно отличаться

ПАСПОРТ

АГ 20-22. 00. 01.ПС

По патенту
В.П. Котельникова
№2207164

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение	3
Технические данные, комплект поставки.....	3
Указания мер безопасности	4
Транспортирование и хранение	4
Устройство	5
Принцип работы	5
Подготовка аппарата к работе	6
Порядок использования	7
Возможные неисправности и их устранение	7
Гарантии изготовителя	8
Сведения о рекламациях	8
Свидетельство о приемке	10
Сведения о консервации	10
Гарантийный талон	11
Инструкция по применению	12
Назначение аппарата	12
Использование аппарата	13
Первый вариант приема процедуры	14
Второй вариант приема процедуры	14
Адресное воздействие	15
Противопоказания к применению	15
Побочные действия	15
Порядок использования	16
Контактная информация	17

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Аппарат «АКВАГРАВИТОН» предназначен для улучшения условий среды жизнедеятельности человека с помощью гравитационных полей кручения, индуцированных вихревым движением воды в аппарате. Аппарат естественным образом производит энергоинформационную очистку пространства. Экологически чистое, динамично изменяющееся пространство способствуют активизации процессов естественного восстановления здоровья и гармонизации психофизического состояния человека без применения специальных психофизиологических техник и лекарственных препаратов. При этом возникает эффект расслабления – снижения тонуса скелетной мускулатуры, снятия мышечного и нервного напряжения, психической напряженности, устранения симптомов ряда заболеваний.

Кроме того, дополнительными эффектами релаксации являются улучшение сна, устранение «мышечных зажимов», эмоциональная «разрядка» и повышение работоспособности. Создает условия адресного воздействия во время приема процедуры.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Аппарат работает от сети переменного тока

Частота	50 Гц
Напряжение	220 В
Мощность, потребляемая из сети	не более 100 В
Температура на контактной поверхности	не более 45°
Уровень звуковой мощности	не более 45 dB
Масса аппарата	не более 10 кг
Габаритные размеры	250x180x330 mm

Комплект поставки:

Аппарат «Аквагравитон» ту 27.51.21-001-92426623-2019	1 шт.
Коврик «гравитон» по ту 9398-002-92426623-2016	1 шт.
Воронка	1 шт.
Ключ воронки	1 шт.
Паспорт и инструкция аппарата «Аквагравитон»	1 шт.
Инструкция по эксплуатации циркуляционного насоса	1 шт.

3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- Эксплуатация аппарата без воды категорически запрещена.
- Розетка, применяемая для подключения аппарата должна иметь заземление.
- Перед включением аппарата в сеть визуально проверить исправность сетевого шнура и розетки. Убедиться, что указанные в паспортной табличке электрические данные соответствуют имеющемуся энергоснабжению. Аппарат подключается к сети через выключатель с индикацией включения.
- Обслуживание аппарата должно производиться в соответствии с «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителем». Во время эксплуатации не требуется специального технического обслуживания. В случае поломки аппарата необходимо обратиться в сервисную службу.

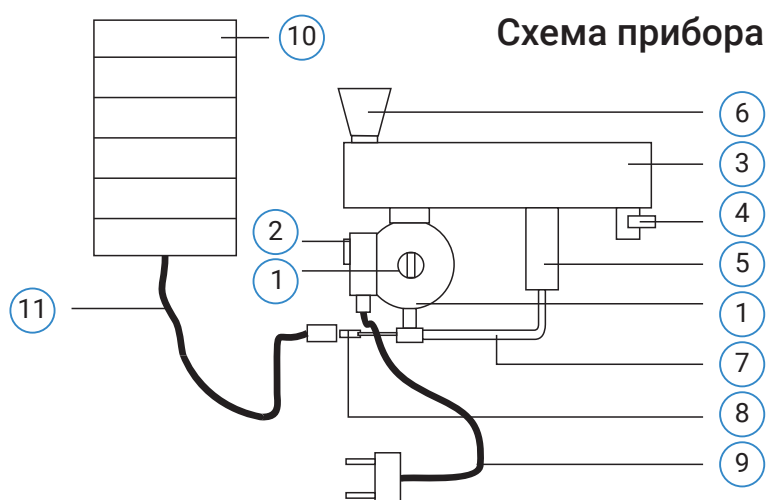
4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

- Для перевозки аппарата на небольшие расстояния достаточно слить воду из накопителя 3 при помощи крана 4. Аппарат должен находиться в вертикальном положении, температура окружающей среды в пределах от +1 до +40° С.

5. УСТРОЙСТВО

Аппарат представляет собой напольное металлическое изделие, состоящее из циркуляционного насоса (1) с встроенным переключателем режимов (2), накопителя (3) с воронкой для залива воды (6), сливным краном (4), рабочей камеры (5), соединительных трубопроводов (7), клеммы для подключения коврика (8), не съемного шнура с вилкой для подключения к сети (9).

В комплект принадлежностей аппарата входит коврик «Гравитон» (10), стальной провод с наконечником (11) для подключения коврика к клемме -8-



5.1 ПРИНЦИП РАБОТЫ

Аппарат работает следующим образом: Вода, насосом продавливается через рабочую камеру, где приобретает ускоренное вихревое движение, сопровождающееся эффектом квантовой конденсации электронов в вихревом потоке воды. Вода в аппарате приобретает неравновесное состояние, характеризующееся тем, что изменяются химические и физические свойства воды, Ph, Eh, электропроводность, поверхностное натяжение.

Высвобожденные заряды проникают в воздушное пространство, вокруг аппарата и индуцируют гравитационные поля кручения, вызывая в них процессы подобные гравитационным изменениям, происходящим в воде работающего аппарата.

Гравитационные поля аппарата значительно понижают напряженность электрического поля в водных средах окружающего пространства. Так средняя напряженность поля на поверхности Земли 130 В/м, при включении аппарата напряженность поля понижается до 15В/м. Снижение напряженности поля способствует очистки воды от биологических загрязнений. Для углублённой очистки пространства в корпус аппарата встроена гравитационная матрица Котельникова В.П., которая создаёт в окружающем пространстве вибрации гравитационного поля тонкого плана. Гравитационные поля, создаваемые аппаратом и матрицей, глубоко очищают воду от биологических загрязнений, создают в окружающей среде экологически чистое пространство для жизни.

6. ПОДГОТОВКА АППАРАТА К РАБОТЕ

Заполнение аппарата водой

1. Установить аппарат на ровную поверхность.
2. Переключатель режима насоса 2 установить в положение – I.
3. Кран слива 4 из накопителя – закрыт.
4. Снять транспортировочную пробку с заливной горловины накопителя 3.
5. Установить воронку 6 с помощью ключа (идет в комплекте).
6. Залить через воронку воду (около 2 литров).
7. Включить аппарат на несколько минут, приоткрыть пробку для удаления воздуха из насоса 12 спустить воздух (согласно паспорта на насос), закрыть пробку, выключить. Аппарат приподнять со стороны воронки для выхода воздуха и добавить воду в аппарат. Если воды в воронке много, слить так, чтобы вода заполнила заливную воронку на 1/3 высоты.
8. Переключатель режима насоса 2 установить в режим III (max). Включить аппарат, насос наберет полные обороты и удалит весь воздух из системы. Звук работающего аппарата станет ровным и тихим.
9. Аппарат готов к использованию.

7. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Установить переключатель режима в требуемое положение, включить аппарат.
2. Принять процедуру.
3. Выключить аппарат.
4. Слить воду из аппарата через кран слива 4, залить свежую воду.
5. Смену воды производить после каждой процедуры.
6. В перерывах между процедурами, оставлять аппарат полностью заправленным свежей водой.

8. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Гравитационные поля аппарата значительно понижают напряженность электрического поля в водных средах окружающего пространства. Так средняя напряженность поля на поверхности Земли 130 В/м, при включении аппарата напряженность поля понижается до 15В/м. Снижение напряженности поля способствует очистке воды от биологических загрязнений. Для углублённой очистки пространства в корпус аппарата встроена гравитационная матрица Котельникова В.П., которая создаёт в окружающем пространстве вибрации гравитационного поля тонкого плана. Гравитационные поля, создаваемые аппаратом и матрицей, глубоко очищают воду от биологических загрязнений, создают в окружающей среде экологически чистое пространство для жизни.

Неисправность	Причина	Устранение
Насос не включается	На насос не подаётся напряжение	Проверьте подключение мотора, работу светового индикатора.
	Блокировка вала насоса после продолжительного простоя	Для разблокировки вала поставьте переключатель режимов в положение 3, если насос не запускается необходимо разблокировать вал вручную. Для этого необходимо открутить пробку для удаления воздуха из насоса, с помощью плоской отвёртки проверните вал насоса, затем закрутите пробку.
	Неисправен конденсатор	Заменить (см.тех. обслуживание насоса)
	Инеродное тело в рабочем колесе	Демонтировать насос и прочистить колесо
Шум в аппарате	Воздух в системе или насосе	Удалить воздух п.6/7 паспорта

В случае поломки аппарата необходимо обратиться в сервисную службу.

9. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- Предприятие – изготовитель гарантирует соответствие аппарата требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.
- Гарантийный срок эксплуатации 24 месяцев со дня ввода аппарата в эксплуатацию, но не более 30 месяцев со дня отгрузки с предприятия - изготовителя. Срок службы (годности) аппарата 10 лет. По истечении срока службы аппарат утилизируется, как бытовые отходы.
- В случае гарантийного ремонта необходимо иметь правильно заполненный гарантийный талон, оригинал финансового документа, подтверждающего покупку аппарата. Неисправные детали в течении гарантийного периода ремонтируются бесплатно, или заменяются на новые. Целесообразность замены или ремонта определяется службой сервиса.

Гарантийные обязательства не распространяется на оборудование, вышедшее из строя в результате:

- запуска аппарата без воды;
- длительного простоя (несколько месяцев), в результате которого внутренние полости аппарата забились ржавчиной;
- несоответствия электрического питания нормам, стандартам;
- затопления, пожара, или иных причин, находящихся вне контроля производителя и продавца;
- изменение конструкции или ремонта аппарата лицом, не являющимся уполномоченным представителем организации сервиса;
- использование аппарата с нарушением инструкции по эксплуатации.

10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- Все предъявленные рекламации и их краткое содержание регистрируются в таблице.
- При отказе в работе или неисправности установки в период гарантийного срока, потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и обратиться в сервисную службу.

Дата отказа или возник- новения неисправности	
Кол-во часов работы прибора до возникновения отказа или неисправности	
Краткое содержание неисправности	
Дата предъявления рекламации	
Меры, принятые по рекламации	
Примечания	

11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Аппарат «АКВАГРАВИТОН» заводской номер: _____
соответствует техническим условиям ТУ 27.51.21-001-92426623-2019
и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 20____ г.
Начальник ОТК _____ «____» _____ 20____ г.
Подпись Дата

12. СВИДЕТЕЛЬСТВО О КОНСЕРВАЦИИ

Аппарат «АКВАГРАВИТОН» ТУ 27.51.21-001-92426623-2019
заводской номер _____
подвергнут на ООО НПП «Аква Гравитон» консервации
и упаковке согласно требованиям, конструкторской документации.

Дата консервации и упаковки _____

Срок консервации _____

Консервацию и упаковку произвел _____
Подпись

Аппарат после консервации и упаковки принял _____
Подпись

ООО НПП «Аква Гравитон»
Адрес: 445359, Россия,
Самарская область,
г. Жигулевск, мк-рн. В-1,
д.27 оф. 2
Тел.: +7 964 9810915
aqua-graviton.ru
aqua-graviton@yandex.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

на ремонт (замену) в течение гарантийного срока
Аппарат «АКВАГРАВИТОН» ТУ 27.51.21-001-92426623-2019

Номер и дата выпуска _____
(заполняется предприятием – изготовителем)

Приобретен _____
дата, подпись и штамп торгующей организации

Введен в эксплуатацию _____
дата, подпись

Принят на гарантийное обслуживание ремонтным предприятием

_____ города _____

Подпись и печать
руководителя
учреждения – владельца

Подпись и печать
руководителя
предприятия

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. НАЗНАЧЕНИЕ АППАРАТА

Аппарат «АКВАГРАВИТОН» предназначен для улучшения условий среды жизнедеятельности человека.

Аппарат естественным образом производит энергоинформационную очистку пространства. Экологически чистое, динамично изменяющееся пространство, способствует активизации процессов естественного восстановления здоровья и гармонизации психофизического состояния человека без применения специальных психофизиологических техник и лекарственных препаратов. При этом возникает эффект расслабления – снижения тонуса скелетной мускулатуры, снятия мышечного и нервного напряжения, психической напряженности, устранения симптомов ряда заболеваний.

Кроме того, дополнительными эффектами релаксации являются улучшение сна, устранение «мышечных зажимов», эмоциональная «разрядка» и повышение работоспособности.

Пространство с оптимизированными параметрами изменяет зарядовое состояние водных сред окружающего пространства, приводит к возникновению резонансного характера взаимодействий полей аппарата и полей биологических структур. Диапазон частот резонансных взаимодействий определяется источником поля, т.е. водой в аппарате, находящейся в неравновесном состоянии.

Резонансный характер взаимодействий изменяет зарядовое состояние водных сред организма, находящихся в поле действия аппарата, приводит к отбору наиболее слабосвязанных зарядов в клетках организма, местом их локализации являются электроотрицательные мембраны (в том числе эритроциты, лейкоциты, наружные стороны мембран клеток соединительной ткани и др.).

Вихревое электромагнитное поле глубоко проникает в биоткани, повышает активность крови её подвижность, что положительно влияет на органы грудной клетки, брюшной полости и малого таза, а также оказывает рефлекторное воздействие, т.к. эти органы сегментарно связаны с сегментами спинного мозга. В результате стимулируется функция коры надпочечников, поджелудочной железы, половых желез, органов пищеварения.

Поступающие в ток крови гормоны, биологически активные вещества, опиоидные пептиды гуморальным путем оказывают действие на весь организм. При этом возникают болеутоляющий, сосудорасширяющий, противовоспалительный, спазмолитический, трофический эффект, улучшающий метаболические и резорбтивные процессы, обмен веществ, стимулирующий процессы регенерации в поврежденных тканях, стимулирующий функцию желез внутренней секреции и иммуномодулирующее действие эффекты.

Насос аппарата имеет три режима работы. Каждому режиму соответствуют свои величины вихревого электромагнитного поля. Выбор режима работы аппарата определяется по величине E_1 - напряжённости низкочастотного электрического поля (V/m), чем выше режим работы насоса, тем выше напряжённость поля, тем сильнее воздействие.

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АППАРАТА

Воздействие аппарата вызывает эффект очищения. В первые недели и месяцы (зависит от возраста и степени зашлакованности организма) может наблюдаться ухудшение общего состояния и обострение хронических болезней. Это вызвано тем, что организм не справляется с выводом шлаков. В таком случае нужно уменьшить скорость очистительных процессов, делая перерывы и работая с аппаратом на минимальных режимах. Также, в первые недели использования аппарата, полезно применять сорбенты, чаще использовать сауну, много двигаться на свежем воздухе, усиливая скорость кровообращения; в питании использовать сырые овощи и фрукты.

Первый вариант приема процедуры

Процедура в вихревом электромагнитном поле, образованном вокруг аппарата может применяться для: снижения тонуса скелетной мускулатуры, снятия мышечного и нервного напряжения, борьбы со стрессом без применения специальных психофизиологических техник и лекарственных препаратов.

Пациент размещается на стандартные бытовые сидения по ГОСТ 16371-2014 (стулья, кресла, кушетки и др.), при этом аппарат устанавливается под ними, либо размещается рядом с ними на расстоянии до 1,5м.

Структурированное пространство убывает пропорционально увеличению расстояния от аппарата, максимальный радиус действия 1,5 м.

Второй вариант приема процедуры

Данный вариант естественным образом способствует улучшению микроциркуляции крови в органах человека и может применяться на всех режимах работы насоса.

Перед приёмом процедуры коврик расстилается на кушетку, кровать, диван и т.п., накрывается простынёй, на ней размещается пациент, с помощью провода с наконечником коврик соединяется с клеммой на аппарате. В свою очередь к клемме, с помощью провода, подведено поле от внутренней полости рабочей камеры. Эффект воздействия возникает на всех режимах работы насоса на резонансной основе при совпадении частот поля, создаваемого аппаратом, и собственных частот электрических полей биологических загрязнений, находящихся в организме человека. Вектора электрического поля повреждённых клеток выстраиваются по внешнему полю.

В организме человека, находящегося в поле его воздействия, активируются водные структуры, в том числе кровь, увеличивается её подвижность, терморегулирование, возрастает микроциркуляция крови.

Под действием поля изменяются химические и физические параметры водных сред организма и крови (Ph, Eh,) восстанавливается кислотно – щелочное равновесие.

В процессе приёма процедуры напряженность поля падает, чем сильнее, тем эффективнее процедура.

Процедура сеанса максимально проста: пациент ложится на кушетку и находится на ней в течение 15-25 минут с работающим аппаратом и продолжает оставаться в том же положении еще 10-20 минут с выключенным аппаратом.

Рекомендованный курс 2-7 сеансов.

Адресное воздействие

Для усиления эффекта взаимодействия, на кожную поверхность проблемных участков тела укладывают аппликаторы, смоченные в водных настоях лечебных трав. Вихревое электромагнитное поле, возникающее вокруг аппарата, созданное с участием микроэлементов лечебных трав, расширяет диапазон частот резонансных взаимодействий, усиливает оздоравливающий эффект.

По окончании процедуры рекомендуется отдых продолжительностью 20-30 минут.

Контроль переносимости процедуры осуществляется следующими методами: подсчет пульса, частоты дыхания, измерения артериального давления до и после процедуры, ЭКГ по показаниям. Эффективность оздоровления определяют диагностическими средствами.

3. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ АППАРАТА «АКВАГРАВИТОН»

Основными противопоказаниями к применению аппарата «АКВАГРАВИТОН» являются:

- Кровотечения;
- Системные заболевания крови;
- Острые инфекционные заболевания;
- Гипертоническая болезнь 2 и 3 стадии;
- Ишемическая болезнь сердца 2 и 3 функционального класса;
- Кахексия.

4. ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Побочные действия при применении аппарата «АКВАГРАВИТОН» не выявлены.

5. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

1. Установить переключатель режима в требуемое положение, включить аппарат.
2. Принять процедуру. 3-Выключить аппарат.
4. Слить воду из аппарата через кран слива, залить свежую воду.
5. Смену воды производить после каждой процедуры.
6. В перерывах между процедурами, оставлять аппарат полностью заправленным свежей водой.

ВНИМАНИЕ:

Запрещается включать аппарат без воды.

Применение аппарата в зависимости от состояния здоровья: Первый вариант приема процедуры (без применения коврика) - для общего расслабления, восстановления эмоционального состояния организма, занятий йогой, духовными практиками.

Второй вариант приема процедуры используют как дополнительный релакс, восстановление кровообращения.

При применении аппарата необходимо учитывать общее состояние здоровья человека.

Лицам пожилого возраста, для помощи снятия стресса рекомендуются процедуры с применением настоев лечебных трав.

По окончании процедуры необходимо в течение 20-30 минут отдохнуть.

Дополнительную информацию по использованию аппарата «АКВАГРАВИТОН» можно получить:

тел.: +7 (964) 981 - 09 - 15,

сайт: [aqua - graviton.ru](http://aqua-graviton.ru)



 + (964) 981-09-15

 AQUA-GRAVITON.RU