

ФИЗИОТЕРАПИЯ ▶ РЕАБИЛИТАЦИЯ ▶ СПА

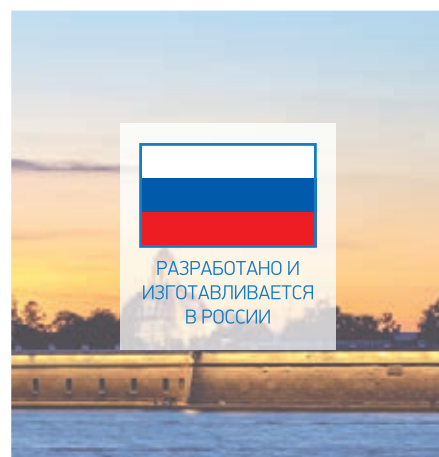


КАТАЛОГ
ОБОРУДОВАНИЯ
2023



Physiotecnica

ПРОИЗВОДСТВО ВОДОЛЕЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РАЗРАБОТКА ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ
И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ



РАЗРАБОТАНО И
ИЗГОТАВЛИВАЕТСЯ
В РОССИИ



О компании	4
Водолечебная кафедра «ВУОКСА».....	6
Лечебные души	8
Душ «ВИШИ»	10
Кушетка бесконтактного массажа «АКВАСПА»	12
Ванна для сухого гидромассажа «КВАТРОДЖЕТ»	14
Ванна сухого флоатинга «ПОСЕЙДОН».....	16
Ванна водолечебная «АТЛАНТА» с механической системой вытяжения позвоночника.....	18
Ванна водолечебная «АТЛАНТА» с электронной системой вытяжения позвоночника..	20
Установка автоматической интеллектуальной системы тракции «АИСТ» – вертикальное вытяжение позвоночника в бассейне	22
Ванна водолечебная «ХАББАРДА».....	24
Ванна водолечебная «ГОЛЬФСТРИМ»	26
Ванна водолечебная «ЛАДОГА».....	28
Ванна водолечебная «ОККЕРВИЛЬ».....	30
Ванна водолечебная «ОККЕРВИЛЬ» с блоком управления процедурами.....	32
Ванна водолечебная «ОККЕРВИЛЬ» универсальная	34
Ванна водолечебная «НЕМАН»	36
Ванна водолечебная «ОНЕГА».....	38
Ванна медицинская «АКВА-ГАЛЬВАНИКА»	40
Ванна 4-х камерная с электронным управлением «ИСТРА-4К».....	42
Ванна 4-х камерная бальнеологическая «ИСТРА-4К»	44
Ванны для конечностей «ИСТРА-Р» / «ИСТРА-Н».....	46
Устройство подводного гидромассажа тангентор «АКВАЭЙР»	48
Система подводного гидро-вакуумного массажа.....	50
Пароуглекислая ванна «ОККЕРВИЛЬ-КОМБИ» (электронная система управления).....	52
Сухая углекислая ванна «ГЕЙЗЕР»	54
Аппарат для насыщения воды углекислым газом.....	56
Кушетки для талласотерапии.....	58
Фангопарафиновая кухня	60
Кухня для подготовки лечебной грязи.....	61
Нагреватель термокомпрессов.....	62
Термошкаф для хранения фангопарафиновых смесей.....	63
Подъемные устройства.....	64

Physiotecnica

Компания «Физиотехника» – это ведущий российский производитель водолечебного оборудования и медицинской техники.

Основана в Санкт-Петербурге в 2004 году.

К 2022 году более 1000 санаториев, больниц, реабилитационных центров, SPA салонов предпочли оборудование компании «Физиотехника».

География оснащенных объектов включает Россию, Казахстан, Беларусь, Украину, Эстонию, Армению, Грузию, Азербайджан, Киргизию, Таджикистан, Узбекистан.



Более 18 лет
работаем в сфере реабилитации

Более
50 наименований
продукции

2-3 новинки
выводим на рынок ежегодно

Наша продукция это:

Большая и разнообразная линейка продукции
водолечебного оборудования

Оборудование из стеклопластика
Изготовление продукции из профессионального материала

Ванны и фурнитура устойчивы для агрессивной среды
Различным минеральным водам

Разнообразная цветовая гамма оборудования
Более 250 различных оттенков колеровки

Низкие цены на продукцию
Наше оборудование на 30% дешевле импортных аналогов

Оперативная техническая поддержка
Монтаж, диагностика, ремонт

Быстрые сроки изготовления
Минимальные сроки производства и поставки

Индивидуальное исполнение

Выставки и конференции



Организатор серии обучающих семинаров для врачей по всей России, участник крупнейших международных выставок (Россия, СНГ, Европа)

С кем мы работаем

- ▶ санаторно-курортные центры
- ▶ профилактории
- ▶ центры физиотерапии и реабилитации
- ▶ медицинские и оздоровительные центры
- ▶ грязелечебницы
- ▶ спа центры и водные комплексы
- ▶ гостиницы
- ▶ фитнес-центры
- ▶ центры косметологии
- ▶ центры массажа и релаксации

Как мы работаем

- Подбор оборудования**
Возможность изготовления по индивидуальным требованиям
- Полный комплекс сопровождения тендера**
предоставление всей необходимой документации, подбор оборудования под бюджет, прямая поставка
- Проектирование водолечебного помещения**
Электро/водоразводка
- Доставка**
Сторонними транспортными компаниями: Деловые линии и ПЭК или другими по вашему выбору
- Монтаж**
Сборка, подключение и настройка поставленного оборудования
- Консультации**
Консультативная помощь по эксплуатации оборудования
- Предоставление полной рекламной информации**
Видео, статьи, полиграфия
- Обучение работе использования всех методик оборудования**
Обучение у партнеров на базе нашего оборудования
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание оборудования**
- Подбор запчастей**
Постоянное наличие склада комплектующих и деталей



Экстра



Оптим



Стандарт



Эконом

Водолечебная кафедра ВУОКСА



ОСОБОЙ ПОПУЛЯРНОСТЬЮ В БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСАХ ПОЛЬЗУЮТСЯ ЛЕЧЕБНЫЕ ДУШЕВЫЕ ПРОЦЕДУРЫ. СДЕЛАТЬ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЕ НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ И МАКСИМАЛЬНО ПОЛЕЗНЫМ ДЛЯ ОРГАНИЗМА, А УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕДУРАМИ УДОБНЫМИ ДЛЯ ВРАЧА ПОЗВОЛЯЕТ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ КАФЕДРА «ВУОКСА». УПРАВЛЕНИЕ ВСЕМИ ДУШАМИ ПРОИЗВОДИТСЯ С ОДНОГО ПУЛЬТА, А КОЛИЧЕСТВО ПОСТАВЛЯЕМЫХ ДУШЕЙ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ. ООО «ФИЗИОТЕХНИКА» ПРЕДЛАГАЕТ ПЯТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТАЦИЙ КАФЕДРЫ, ВКЛЮЧАЮЩИХ СТРУЕВОЙ ДУШ (ШАРКО), ЦИРКУЛЯРНЫЙ ДУШ («МОДЕРН» ИЛИ «КЛАССИКА»), ДОЖДЕВОЙ ДУШ И ВОСХОДЯЩИЙ ДУШ. ДОПОЛНИТЕЛЬНО В МОДЕЛЯХ «ЭКСТРА» И «ОПТИМА» ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА СИСТЕМЫ КНАЙПА – БЫСТРАЯ СМЕНА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ В ОДНОМ СТРУЕВОМ ДУШЕ.

Основные модели кафедры «Вуокса»:

- ▶ Кафедра водолечебная «ВУОКСА» «Экстра» (душ Шарко две струи, с подлокотниками, циркулярный душ «Модерн» с дождевым, циркулярный душ «Классика» с дождевым, восходящий душ с поясничной форсункой, регулировка температуры воды осуществляется термостатом $1 \frac{1}{4}$ ", расположенным на пульте управления, обеспечивает одновременную работу всех терапевтических душей)
- ▶ Кафедра водолечебная «ВУОКСА» «Оптима» (душ Шарко две струи, с подлокотниками, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой, регулировка температуры воды осуществляется двумя термостатами $\frac{3}{4}$ ", расположенными на пульте управления)
- ▶ Кафедра водолечебная «ВУОКСА» «Стандарт» (душ Шарко две струи, с подлокотниками, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой)
- ▶ Кафедра водолечебная «ВУОКСА» «Эконом» (душ Шарко одна струя, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой)
- ▶ Кафедра водолечебная «ВУОКСА» «Настенная панель» (регулировка температуры воды осуществляется термостатом, струевой душ, циркулярный душ, дождевой душ, восходящий душ с поясничной форсункой)
- ▶ Система Кнайпа к кафедре (только к мод. «Оптима», «Экстра») – быстрая смена температуры воды в одном струевом душе

Циркулярный душ
«Модерн»



ЛЕЧЕБНЫЕ ДУШИ



Циркулярный душ

Габаритные размеры

950×752×2500 мм

- ▶ Комплектация «Модерн»: горизонтально расположенные трубы и большой дождевой душ. Возможность отключения верхнего полукруга форсунок для регулировки струй воды по росту пациента.
- ▶ Комплектация «Классика»: с вертикально расположенные трубы и большой дождевой душ.

Любую из комплектаций можно выполнить в высоте 1 м для проведения процедур у детей либо выполнить циркулярный душ без большого дождевого душа.

Восходящий душ

Габаритные размеры

430×530×840 мм

Восходящий душ с поясничной форсункой позволяет проводить процедуры локального воздействия в гинекологической, урологической и проктологической практике.



Душ «Шарко»

Габаритные размеры

1030×630×1100 мм

Душ Шарко «Вуокса» поставляется как в составе водолечебной кафедры «Вуокса», так и независимо. Дополнительно может оснащаться системой Кнайпа – быстрая смена температуры воды в одном струевом душе.

Душ «Шарко» представлен пятью моделями:

- ▶ Душ Шарко «ВУОКСА» «Стандарт» – контрастный душ (2 струи, регулировка температуры воды осуществляется шаровыми кранами)
- ▶ Душ Шарко «ВУОКСА» «Оптима» – контрастный душ (2 струи, регулировка температуры воды осуществляется 2-мя термостатами ¾")
- ▶ Душ Шарко «ВУОКСА» «Эконом» (1 струя, регулировка температуры воды осуществляется шаровыми кранами)
- ▶ Душ Шарко «ВУОКСА» «Эконом Оптима» (1 струя, регулировка температуры воды осуществляется термостатом ¾")
- ▶ Душ Шарко «ВУОКСА» «Настенная панель» (настенный пульт управления, 1 струя, регулировка воды 10-50°C осуществляется термостатом ¾")





Душ Виши



Душ ВИШИ

Особенности:

- ▶ Кушетка Душа «ВИШИ» изготовлена из специального стеклопластика, устойчивого к агрессивным средам и снабжена двумя сливами: в «ножной» и «головной» частях, что обеспечивает наилучший слив воды.
- ▶ Душевая рейка изготовлена из нержавеющей стали и может отклоняться в горизонтальной проекции. Опора рейки крепко фиксируется к стене или на поперечной рейке внутри кушетки.
- ▶ На душевой рейке установлены 5 массажных лейек с двумя возможными режимами работы: «дождь» и «локальный массаж». Каждая лейка оснащена краном, перекрывающим при необходимости подачу воды из нее.
- ▶ Регулировка давления и температуры происходит с помощью крана и термостатического смесителя.
- ▶ В комплектацию входит ручной душ, используемый для обмыва лежа после процедур.
- ▶ Душ Виши оснащается защитным экраном предохраняющим голову пациента от брызг.



Душ «ВИШИ»	Модель 1	Модель 2	Модель 3
Габаритные размеры, мм	2250×800×2020	2250×800×2020	2050×800×2020
Водяной подогрев лежа	опция	опция	опция
Длина кушетки, мм	2250	2250	2050
Мягкий влагостойкий матрас	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Душевая рейка	крепится к стене	крепится к кушетке	крепится к стене
Термостатический смеситель и краны	крепятся на кушетку	крепится к кушетке	крепится к настенной панели
Дополнительный душ для обмыва лежа кушетки	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Кушетка бесконтактного
гидромассажа «АКВАСПА»



Кушетка бесконтактного гидромассажа АКВАСПА

Габаритные размеры (кушетки)	не более 2450x1100x590 мм
Масса	не более 150 кг
Потребляемая мощность	3,5 кВт



КУШЕТКА БЕСКОНТАКТНОГО ГИДРОМАССАЖА «АКВАСПА» - ЭТО НОВЕЙШЕЕ РОССИЙСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПОЗВОЛЯЮЩЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ КЛАССИЧЕСКОГО ГИДРОМАССАЖА БЕЗ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО КОНТАКТА ПАЦИЕНТА С ВОДОЙ.

Преимущества новой модели 2019 года:



- ▶ Оптимальная длина и высота кушетки позволяют комфортно разместиться на ней пациенту практически любого роста и телосложения
- ▶ Два типа кронштейна с ЖК монитором предназначены для комфортного управления процедурой персоналом или самим пациентом
- ▶ Кушетка производится с тремя типами мембраны: светопрозрачной с системой хромотерапии, каучуковой синего или черного цвета. Мембраны позволяют выдерживать распределенную нагрузку до 150 кг
- ▶ Улучшенная система гидрофорсунок обладает более мощным массажным воздействием как по площади, так и по силе.
- ▶ Обновленное ПО с удобным интерфейсом оптимально для управления процедурой.
- ▶ Эффективная система охлаждения позволяет проводить процедуры не опасаясь перегрева.
- ▶ Кушетка может быть выполнена в любом цветовом исполнении по палитре RAL, а также при индивидуальном заказе может быть нанесен аэрографический рисунок
- ▶ Возможны различные комплектации кушетки «Акваспа»



Кушетка бесконтактного гидромассажа «АКВАСПА» снабжена системой подогрева воды в диапазоне 28-36°C, что способствует полному расслаблению и релаксации пациента, а в случае использования кушетки для проведения различных типов обертываний, мягкий эффект тепла способствует пролонгации и усилению терапевтического эффекта процедуры.

По эффективной площади воздействия на тело человека среди подобных изделий кушетка «Акваспа» не имеет аналогов на российском рынке!



Ванна для сухого гидромассажа
«КВАТРОДЖЕТ»

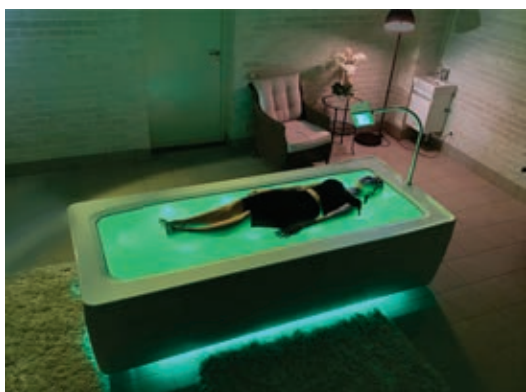


Ванна для сухого гидромассажа КВАТРОДЖЕТ

Габаритные размеры (ванны)	не более 2600x1070x650 мм
Масса	не более 200 кг
Потребляемая мощность	3,5 кВт

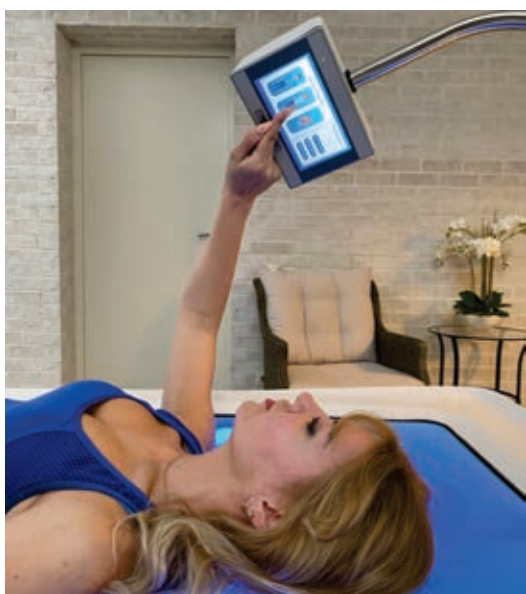


ВАННА ДЛЯ СУХОГО ГИДРОМАССАЖА «КВАТРОДЖЕТ» - ЭТО НОВЕЙШЕЕ РОССИЙСКОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С ФУНКЦИЕЙ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ 4-Х ФОРСУНОК.



С помощью высокотехнологичного программного обеспечения реализованы следующие функции ванны "Кватроджет":

- ▶ выбор программы массажа («Общий», «Лечебный», «Релакс», «Ноги», «Спина», «Шея и плечи»)
- ▶ введение роста пользователя от 100 до 190 см
- ▶ установка времени процедуры длительностью от 5 до 30 мин с шагом установки 1 мин
- ▶ управление работой гидрофорсунок в процессе проведения процедуры (включение на работу либо всех четырех гидрофорсунок, либо двух неподвижных, либо двух вращающихся)
- ▶ регулирование величины давления струи воды из гидрофорсунок (при работе двух любых гидрофорсунок – максимальное давление (6±1) атм.; среднее давление (4±1) атм. и минимальное давление (2±1) атм.; при работе четырех гидрофорсунок – максимальное давление (3±1) атм.; среднее давление (1,5±0,5) атм.; минимальное давление (0,5±0,2) атм)
- ▶ нагревание воды в резервуаре кушетки в диапазоне от +28С до +36С с шагом установки температуры нагрева 1С
- ▶ подсветка дна кушетки, что позволяет подсвечивать пол помещения
- ▶ выключение гидронасоса, вентилятора после окончания времени процедуры и установка форсунок в исходное положение.



Ванна для сухого гидромассажа КВАТРОДЖЕТ (QUATROJET), предназначена для воздействия на мягкие ткани тела человека при помощи струй воды, но без непосредственного контакта с жидкостью, с целью оказания болеутоляющего действия, устранения хронических воспалительных процессов, улучшения кровоснабжения и трофики массируемых мягких тканей и внутренних органов благодаря рефлекторному механизму, облегчения выведения лишней жидкости из организма, создания расслабляющего и успокаивающего эффекта, активизации метаболизма.



Ванна сухого флоатинга «Посейдон»



Ванна сухого флоатинга Посейдон

Габаритные размеры (ванны)	не более 2610x1455x900 мм
Объем заливаемой воды	1350 литров
Потребляемая мощность	3 кВт

FLOAT (АНГЛ.) - ПЛАВАТЬ, ДЕРЖАТЬСЯ НА ВОДЕ. В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ СУЩЕСТВУЮТ РАЗЛИЧНЫЕ УСТАНОВКИ ДЛЯ ФЛОАТИНГА. ВСЕ ОНИ ОСНОВЫВАЮТСЯ НА ПОГРУЖЕНИИ В ВОДУ, НО ЕСТЬ ПРИНЦИПИАЛЬНОЕ ОТЛИЧИЕ: ОНИ МОГУТ БЫТЬ КАК ВЛАЖНЫЕ, ТАК И СУХИЕ, С КОНТАКТОМ И БЕЗ КОНТАКТА С ВОДОЙ СООТВЕТСТВЕННО.

Показания к применению:

- ▶ при болях, лечении и профилактике заболеваний опорно-двигательной, нервной, сердечно-сосудистой и иммунной систем, при реабилитации после болезней и травм
- ▶ ДЦП (детский церебральный паралич)
- ▶ при необходимости быстрого восстановления сил и повышении адаптивных возможностей организма
- ▶ при работе и образе жизни, связанными с постоянным напряжением и стрессом
- ▶ для желания расслабиться и погрузиться в себя
- ▶ для омоложения организма, профилактики преждевременного старения
- ▶ для пробуждения креативности мозга (отзывы тех, кто пробовал флоатинг, говорят о том, что процедура напоминает «сон наяву» - человек находится на грани сна и бодрствования, что стимулирует работу мозга и способствует пробуждению творческих способностей).

Основным преимуществом системы сухого флоатинга перед контактным, где пациент ложится непосредственно в концентрированный водный раствор соли, является безопасность процедуры, отсутствие у пациента страха захлебнуться, возможность принять удобную позу, лежа на спине или боку, отсутствие противопоказаний, связанных с контактом с соляным раствором, возможность проведения сеанса в одежде.

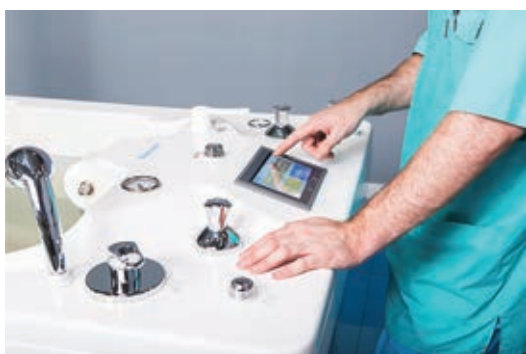
Регулярное посещение процедур флоатинга рекомендовано беременным женщинам, которые страдают от повышенной нагрузки на позвоночник и стрессовых состояний.

Ванна «Посейдон» представлена в 2х версиях - для взрослых и для детей.

Модель сухого флоатинга «Посейдон» разрабатывалась в первую очередь как медицинское оборудование, но также может поставляться в версии для частного использования. Оборудование по своим техническим характеристикам не имеет аналогов на Российском рынке!

Ванна водолечебная «Атланта»
с электронной системой вытяжения позвоночника,
подъемник из нержавеющей стали





Ванна водолечебная АТЛАНТА

с электронной системой вытяжения позвоночника

Габаритные размеры* 2600×1010×1050 мм

Полезный объем* 800 л

Масса* 225 кг

*без подъемника

ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «АТЛАНТА» ДЛЯ ПОДВОДНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДОЗИРОВАННОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОМПАКТНУЮ УСТАНОВКУ НА БАЗЕ ВАННЫ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА «АТЛАНТА», ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА В ГРУДНОМ, ПОЯСНИЧНОМ И ШЕЙНОМ ОТДЕЛАХ ПО РАЗЛИЧНЫМ МЕТОДИКАМ.

ВАННА АТЛАНТА С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА – ЭТО УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЦЕДУР ПО ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА.

Особенности:

Процедура подводного вытяжения позвоночника является физиологичной и малонагрузочной, что позволяет использовать ее для профилактики и лечения различных заболеваний позвоночника. За счет большой длины лежа процедуры ПДМ возможно проводить как лежа на спине, так и лежа на животе.

Возможна модификация подъемника из нержавеющей стали (для ванн со слабоминерализованной водой). В ванне можно проводить полноценные процедуры подводного душ-массажа.

Большой полезный объем ванны «Атланта» позволяет отпускать процедуры людям любой комплекции.

Базовая комплектация:

- ▶ Ванна прямоугольной формы «Атланта»
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Электронная система вытяжения позвоночника
- ▶ Комплект поясов и ремней
- ▶ Мобильный подъемник с кушеткой
- ▶ Двухуровневая ступень

Дополнительно:

- ▶ система для подводного душ-массажа с 4 насадками
- ▶ дождевая и щелевая насадки
- ▶ система шейного вытяжения позвоночника
- ▶ система подсветки WaterLight (32 светодиода)
- ▶ система аэромассажа (16 аэрофорсунок)
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Ванна водолечебная «Атланта»
с механической системой
вытяжения позвоночника,
подъемник из нержавеющей стали





Ванна водолечебная АТЛАНТА

с механической системой
вытяжения позвоночника

Габаритные размеры*	2600×1010×1150 мм
Полезный объем*	800 л
Масса*	150 кг

*без подъемника



ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС «АТЛАНТА» ДЛЯ ПОДВОДНОГО ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ДОЗИРОВАННОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ КОМПАКТНУЮ УСТАНОВКУ НА БАЗЕ ВАННЫ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА «АТЛАНТА», ПРЕДНАЗНАЧЕННУЮ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНОГО ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА В ГРУДНОМ, ПОЯСНИЧНОМ И ШЕЙНОМ ОТДЕЛАХ ПО РАЗЛИЧНЫМ МЕТОДИКАМ. ВАННА АТЛАНТА С МЕХАНИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ВЫТЯЖЕНИЯ ПОЗВОНОЧНИКА – ЭТО УНИВЕРСАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОЦЕДУР ПО ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА.

Особенности:

Процедура подводного вытяжения позвоночника является физиологичной и малонагрузочной, что позволяет использовать ее для профилактики и лечения различных заболеваний позвоночника. За счет большой длины ложа процедуры ПДМ возможно проводить как лежа на спине, так и лежа на животе.

Возможна модификация подъемника из нержавеющей стали (для ванн со слабоминерализованной водой). В ванне можно проводить полноценные процедуры подводного душ-массажа.

Большой полезный объем ванны «Атланта» позволяет отпускать процедуры людям любой комплекции.



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна прямоугольной формы «Атланта»
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Механическая система вытяжения позвоночника
- ▶ Комплект поясов и ремней
- ▶ Мобильный подъемник с кушеткой
- ▶ Двухуровневая ступень



Дополнительно:

- ▶ система для подводного душ-массажа с 4 насадками
- ▶ дождевая и щелевая насадки
- ▶ система шейного вытяжения позвоночника
- ▶ система подсветки WaterLight (32 светодиода)
- ▶ система аэромассажа (16 аэрофорсунок)
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Система
вертикального
вытяжения
позвоночника «Аист»





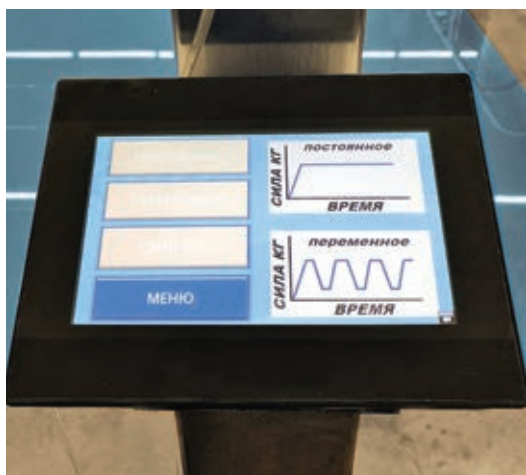
Установка автоматической интеллектуальной системы трaкции АИСТ

Габаритные размеры

2010×1000×200 мм

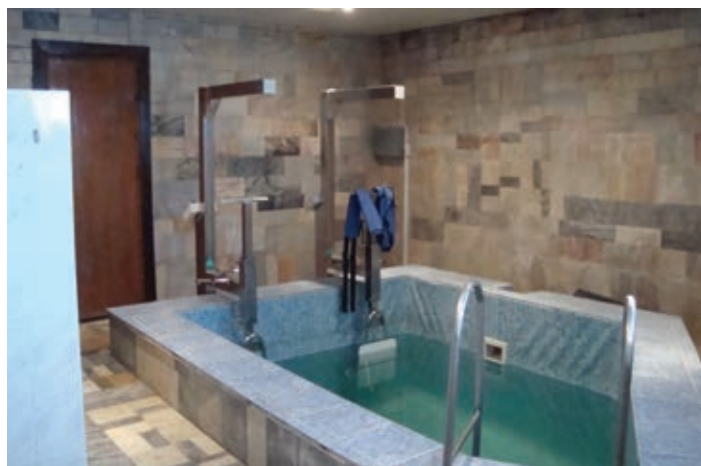
Особенности:

- ▶ Возможность проведения процедур вертикального вытяжения позвоночника в бассейнах как с пресной, так и с минеральной водой.
- ▶ Режимы постоянной (периоды натяжения и удержания) и переменной (чередование периодов) трaкции.
- ▶ Возможность проведения трaкций всех отделов позвоночника, включая шейный.
- ▶ Возможность выполнения процедуры вытяжения в положениях сидя и стоя.
- ▶ Управление процедурой с помощью сенсорного ЖК-дисплея с интуитивным меню.
- ▶ Сила поясничного вытяжения от 3 до 60 кг.
- ▶ Сила шейного вытяжения от 2 до 12 кг.
- ▶ Для обеспечения безопасности пневматическая «кнопка пациента» при аварийном отключении процедуры.
- ▶ Сохранение параметров в памяти устройства



Базовая комплектация:

Система трaкций для бассейна «АИСТ» комплектуется тремя парами корсетов – поясничных и грудных, а также петель Глиссона для шейного вытяжения.



Ванна водолечебная
«Хаббарда» в форме
бабочки с подводным
душ-массажем





Ванна водолечебная ХАББАРДА

Габаритные размеры	2700x1900x1070
Полезный объем	1305 л
Масса	220 кг

САМАЯ БОЛЬШАЯ ВАННА С ПОДВОДНЫМ ДУШ-МАССАЖЕМ (ПДМ) В МОДЕЛЬНОМ РЯДУ ОБОРУДОВАНИЯ ООО «ФИЗИОТЕХНИКА».



Особенности:

Уникальная форма и большой объем воды позволяют проводить разнообразные реабилитационные и общеукрепляющие процедуры как в пресной, так и в минеральной воде.

Подходит для гидрокинезотерапии (специальная форма позволяет пациенту осуществлять любые движения и обеспечивает удобство проведения процедур для медицинского персонала).

Возможно проводить лечебный гидромассаж всего тела с помощью массажного шланга или системы гидромассажных форсунок.

Может использоваться с медицинскими подъемниками различной конструкции.



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна в форме бабочки
- ▶ Шланг для подводного массажа с 4 насадками
- ▶ Подвесной подголовник
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Двухуровневая ступень

Дополнительно:

- ▶ система гидромассажа (12 гидрофорсунок)
- ▶ система подводного гидро-вакуумного массажа
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL.

Ванна водолечебная
«Гольфстрим»

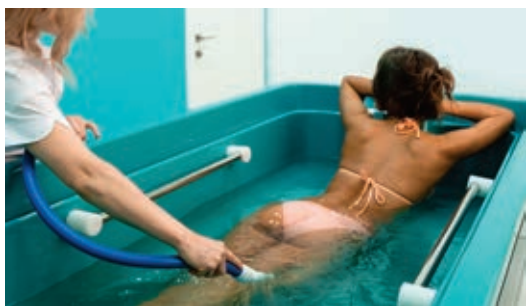




Ванна водолечебная ГОЛЬФСТРИМ

Габаритные размеры	2610×1020×1200 мм
Полезный объем	570 л
Масса	150 кг

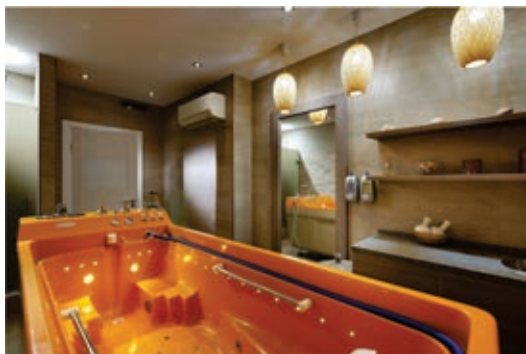
ВАННА ВОДОЛЕЧЕБНАЯ «ГОЛЬФСТРИМ» ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА ШИРОКО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ И РЕАБИЛИТАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСАХ, СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ, КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ И СПА-ЦЕНТРАХ. ПОДВОДНЫЙ МАССАЖ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ КЛАССИЧЕСКОГО, ТАК КАК ПАЦИЕНТ НАХОДИТСЯ В ВОДЕ КОМФОРТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ЧТО ПОЗВОЛЯЕТ РАВНОМЕРНО НАГРЕВАТЬ ТЕЛО ПАЦИЕНТА И ПОДГОТОВЛИВАЕТ ЕГО К ВОЗДЕЙСТВИЮ МАССАЖНОЙ СТРУИ



Особенности:

Ванна «Гольфстрим» предназначена для проведения процедур ПДМ, а также позволяет проводить широкий спектр других гидротерапевтических процедур за счет возможных дополнительных опций (аэромассаж, гидромассаж, хромотерапия).

Большой полезный объем и оригинальная форма лежа с разноуровневыми упорами для ног, упорами для рук и подголовником позволяют пациенту любой комплекции удобно располагаться во время процедуры лежа как на спине, так и на животе.



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна эргономичной формы
- ▶ Шланг для подводного массажа с 4 насадками
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Двухуровневая ступень



Дополнительно:

- ▶▶ система гидромассажа (16 гидрофорсунок)
- ▶▶ система аэромассажа (18 аэрофорсунок)
- ▶▶ система подводного гидро-вакуумного массажа
- ▶▶ система хромотерапии (2 лампы)
- ▶▶ система подсветки WaterLight (32 светодиода)
- ▶▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL.

Ванна водолечебная
«Ладога»





Ванна водолечебная ЛАДОГА

Габаритные размеры	2060×980×950 мм
Полезный объем	340 л
Масса	150 кг

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ВАННА «ЛАДОГА» ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР В ПРЕСНОЙ И СЛАБОМИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ. СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ, ПРОСТОТА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОЗВОЛЯЮТ ПРОВОДИТЬ КАК МЕДИЦИНСКИЕ, ТАК И SPA ПРОЦЕДУРЫ.



Особенности:

Ванна водолечебная «Ладога» позволяет осуществлять такие процедуры как подводный душ-массаж, автоматический подводный гидромассаж, автоматический подводный аэромассаж и хромотерапию. Габаритные размеры ванны являются средними между ванной Оккервиль и Гольфстрим.



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна с оригинальной анатомической формой ложа
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны (лейка + шланг)
- ▶ Мягкий подголовник
- ▶ Ступень



Дополнительно:

- ▶ система хромотерапии (1 лампа)
- ▶ система подсветки WaterLight (светодиоды)
- ▶ система подводного душ-массажа
- ▶ система подводного гидро-вакуумного массажа
- ▶ сатуратор (не совместим в модификации с гидрофорсунками и ПДМ)
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Ванна водолечебная
«Оккервиль»





Ванна водолечебная ОККЕРВИЛЬ

Габаритные размеры	2000×850×880 мм
Полезный объем	300 л
Масса	100 кг



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ ВАННА «ОККЕРВИЛЬ» РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ГИДРО/АЭРОМАССАЖА С ФУНКЦИЕЙ ХРОМОТЕРАПИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР С ЛЮБЫМ ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ.

Особенности:

- ▶ Оригинальная форма лежа в виде шезлонга обеспечивает особенный комфорт пациентов различной комплектации.
- ▶ Имея различные модификации, может быть адаптирована к любым типам воды, в том числе к агрессивным средам.
- ▶ Небольшие внешние размеры оптимальны для любых помещений, что позволяет экономить площадь и облегчает монтаж оборудования.
- ▶ Быстрое наполнение и слив позволяет сохранять высокую частоту проведения процедур.
- ▶ Экономное использование воды во время процедуры.
- ▶ Широкие возможности дополнительной комплектации позволяют расширить функционал под конкретные потребности.



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна с анатомической формой лежа.
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны (лейка + шланг).
- ▶ Ступень

Дополнительно:

- ▶ система гидромассажа
- ▶ система аэромассажа
- ▶ система хромотерапии (1 лампа)
- ▶ система подсветки WaterLight
- ▶ встроенный аппарат для насыщения углекислотой
- ▶ краны для минеральной воды
- ▶ подвод сжатого воздуха
- ▶ специальная фурнитура для агрессивных сред
- ▶ специальная крышка для проведения сероводородных процедур
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL
- ▶ жемчужная решетка
- ▶ удаление паров сероводорода с поверхности воды

Ванна водолечебная
«ОККЕРВИЛЬ»
с электронным блоком
управления





Ванна водолечебная ОККЕРВИЛЬ

с электронным блоком управления

Габаритные размеры	2000×850×900 мм
Полезный объем	300 л
Масса	120 кг

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ ВАННА «ОККЕРВИЛЬ» С ЭЛЕКТРОННЫМ БЛОКОМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТАНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ГИДРОАЭРОМАССАЖА В ВОДОЛЕЧЕБНЫХ, СПОРТИВНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ И КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕНТРАХ.

Особенности:

Ванна водолечебная «ОККЕРВИЛЬ» с электронным блоком управления позволяет осуществлять следующие процедуры:

- ▶ зональный гидромассаж с возможностью включения режима пульсации
- ▶ независимый гидро- или аэромассаж
- ▶ режим одновременной работы гидро- и аэромассажа
- ▶ сочетание хромотерапии с гидро- и аэромассажными процедурами

Анатомическое ложе ванны, мягкий подголовник и съемный упор для ног обуславливают непревзойденную ауру максимального комфорта.

Оригинальное ложе в форме шезлонга обеспечивает комфортное размещение пациентов различной комплекции.

Малые внешние размеры ванны водолечебной «ОККЕРВИЛЬ» с электронным блоком управления позволяют расположить ее в помещениях небольшой площади.

Время процедуры и температура воды отображаются на дисплее.

Базовая комплектация:

- ▶ Ванна с анатомической формой ложа
- ▶ Система гидромассажа
- ▶ Система аэромассажа
- ▶ Система хромотерапии (1 лампа)
- ▶ Ступень

Дополнительно:

- ▶ Система подсветки WaterLight (32 светодиода)
- ▶ Выбор нестандартного цвета по палитре RAL



Ванна водолечебная
«Оккервиль» универсальная
для проведения подводного
душ-массажа





Ванна ОККЕРВИЛЬ

универсальная

Габаритные размеры	2000×850×880 мм
Полезный объем	320 л
Масса	100 кг

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ ВАННА «ОККЕРВИЛЬ» УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА (ПДМ), А ТАКЖЕ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ШИРОКИЙ СПЕКТР ДРУГИХ ГИДРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР ЗА СЧЕТ ВОЗМОЖНЫХ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОПЦИЙ.

Особенности:

- ▶ Ванна «Оккервиль универсальная» имеет небольшие внешние размеры, что позволяет размещать ее в помещениях с малой площадью.
- ▶ Прямоугольная форма лежа, упоры, мягкий подголовник и удобные боковые поручни, позволяют комфортно располагаться пациенту во время процедуры.
- ▶ Надежный центробежный насос обеспечивает заданное давление воды в подающем шланге подводного душа-массажа до 5 атм.

Базовая комплектация:

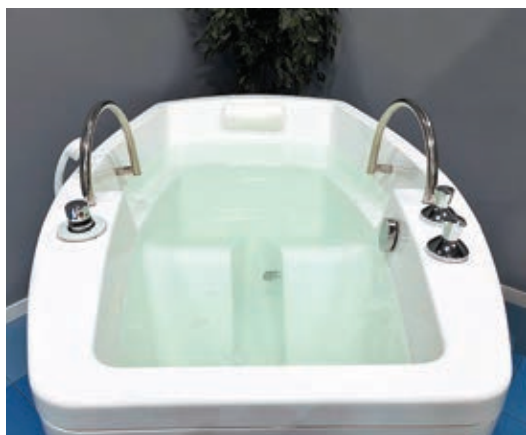
- ▶ Ванна с прямоугольной формой лежа
- ▶ Мягкий подголовник
- ▶ Ступень

Дополнительно:

- ▶ система гидромассажа
- ▶ система аэромассажа
- ▶ система подводного гидро-вакуумного массажа
- ▶ система хромотерапии (1 лампа)
- ▶ система подсветки WaterLight (32 светодиода)
- ▶ подвод сжатого воздуха
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Ванна водолечебная
«Неман»





Ванна водолечебная НЕМАН

Габаритные размеры	1720×1060×1270 мм
Полезный объем	250 л
Масса	90 кг

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ВОДОЛЕЧЕБНАЯ ВАННА «НЕМАН» С ФУНКЦИЕЙ НАКЛОНА ДЛЯ УДОБНОГО ВХОДА И ВЫХОДА ПАЦИЕНТА ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТАНДАРТНЫХ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕСНОЙ ИЛИ СЛАБО МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЫ.

ЗА СЧЕТ ОРИГИНАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ УГЛА НАКЛОНА ЛОЖА ВАННА МОЖЕТ БЫТЬ ЭФФЕКТИВНО ИСПОЛЬЗОВАНА ПРИ ОТПУСКЕ ПРОЦЕДУР ПАЦИЕНТАМ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ИНВАЛИДАМИ, БОЛЬНЫМИ ДЦП.

Особенности:

Ванна «Неман» подходит для проведения широкого спектра гидротерапевтических процедур за счет возможных дополнительных опций (аэромассаж, хромотерапия) и оригинальной конструкции лежа с изменяемым углом наклона.

Форма лежа в виде шезлонга позволяет достичь максимального комфорта для пациента, делает процедуру безопасной.

Наличие встроенного аккумулятора обеспечивает безопасность завершения процедуры в случае исчезновения электропитания в учреждении.

Корпус ванны выполнен из высокопрочного стеклопластика, устойчивого к агрессивным средам, в том числе высокоминерализованным водам.

Удобная и понятная панель управления позволяет медицинскому персоналу легко контролировать режимы работы ванны и обеспечивает безопасность в процессе эксплуатации.

Рама ванны полностью выполнена из нержавеющей стали.

Базовая комплектация:

- ▶ Ванна с функцией наклона лежа
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны (лейка+шланг)

Дополнительно:

- ▶ система аэромассажа (12 аэрофорсунок)
- ▶ система WaterLight, (14 светодиодов)
- ▶ кран для минеральной воды
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL



Ванна
водолечебная
«Онега»





Ванна водолечебная ОНЕГА

Габаритные размеры	1550×940×1100
Полезный объем	360 л
Масса	150 кг

ВОДОЛЕЧЕБНАЯ ВАННА «ОНЕГА» ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР В ПОЛОЖЕНИИ СИДЯ В ПРЭСНОЙ ИЛИ МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ. ВАННА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, СПА-САЛОНАХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ.



Особенности:

Основной особенностью ванны является то, что пациент в ней находится в положении сидя, а уровень воды находится не выше середины груди. Это позволяет значительно снизить нагрузку на сердечно-сосудистую систему и проводить процедуры с водой более высокой температуры, чем в обычных ваннах.

Система подводного гидромассажа воздействует на тело пациента струями воды, одновременно поступающими из нескольких гидрофорсунок, расположенных в ванне. При этом воздействие оказывается практически на все тело. Система аэромассажа обеспечивает более комфортное проведение гидротерапевтических процедур, способствуя расслаблению, устранению усталости, восстановлению физических и эмоциональных сил, улучшению настроения и общего самочувствия.

Базовая комплектация:

- ▶ Ванна водолечебная Онега
- ▶ Аэрофорсунки 14 шт.
- ▶ Гидрофорсунки малые 14 шт.
- ▶ Гидрофорсунки большие 10 шт.
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны (лейка+шланг)
- ▶ Ступень двухуровневая



Дополнительно:

- ▶ Система хромотерапии
- ▶ Адаптация для минеральной воды
- ▶ Выбор нестандартного цвета по палитре RAL



Ванна медицинская
«Аква-Гальваника»



Ванна медицинская Аква-Гальваника

Габаритные размеры	2000×850×900 мм
Полезный объем	320 л
Масса	130 кг



ВАННА МЕДИЦИНСКАЯ «АКВА-ГАЛЬВАНИКА» РАЗРАБОТАНА С ЦЕЛЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В МЕДИЦИНСКИХ, САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ И СПА ЦЕНТРАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР С ПОМОЩЬЮ ГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ТОКОВ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ И ВЕЛИЧИНЫ; ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕДУР ПОДВОДНОГО ДУШ-МАССАЖА. ПРОЦЕДУРА ВОЗДЕЙСТВИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ И ВЕЛИЧИНЫ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ПРИ ТЕРАПИИ ТАКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КАК: ПЕРИФЕРИЙНЫЕ ПАРЕЗЫ, АРТРОЗЫ КРУПНЫХ СУСТАВОВ, ЗАБОЛЕВАНИЯ РЕВМАТИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА, ДЕГЕНЕРАТИВНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПОЗВОНОЧНОГО СТОЛБА (БОЛЕЗНЬ БЕХТЕРЕВА, ОСТЕОХОНДРОЗ), НАРУШЕНИЯ КРОВООБРАЩЕНИЯ В РУКЕ ИЛИ НОГЕ, РЕФЛЕКТОРНАЯ СИМПАТИЧЕСКАЯ ДИСТРОФИЯ В СТАДИИ I НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ, СПАСТИЧЕСКАЯ ГЕМИПЛЕГИЯ С ПОНИЖЕНИЕМ ТОНУСА (ВОСХОДЯЩАЯ ПРОЦЕДУРА).

Особенности:

- ▶ 9 электродов (диадинамические токи, импульсные токи, ток Треберта, ток Фарадея и стандартный гальванический ток).
- ▶ Удобный для использования цветной сенсорный дисплей с интуитивным интерфейсом.
- ▶ Комфортность проведения процедуры для пациентов.
- ▶ Возможность сохранения индивидуальных программ в памяти электронного устройства.



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна
- ▶ Блок управления для проведения гальванических процедур
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Ступень

Дополнительно:

- ▶ система для подводного душ массажа с 4 сменными насадками
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Ванна 4-х камерная
с электронным
управлением
«Истра-4К»





Ванна 4-х камерная с электронным управлением ИСТРА-4К

Габаритные размеры	1320x1075x1060 мм
Объем	84 л
Масса	80 кг

ВАННА 4-Х КАМЕРНАЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
«ИСТРА-4К» ВЫПУСКАЕТСЯ В 3Х КОМПЛЕКТАЦИЯХ:

- ▶ КОМБИНИРОВАННАЯ
(СТРУЙНО-КОНТРАСТНАЯ+ ГИДРОГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ),
- ▶ СТРУЙНО-КОНТРАСТНАЯ,
- ▶ ГИДРОГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ.

ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СТРУЙНО-КОНТРАСТНЫХ
И МЕСТНЫХ ЭЛЕКТРОГАЛЬВАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР.



Особенности:

4-хкамерная гидрогальваническая струйно-контрастная
«Истра-4К» ванна предназначена для проведения в зависимости
от комплектации:

- ▶ процедур с применением постоянного электрического тока,
непрерывного и импульсного, в сочетании с пресной водой;
- ▶ процедур локального струйно-контрастного душа верхних
и нижних конечностей.

Базовая комплектация:

- ▶ Ванна
- ▶ Термостатический смеситель
- ▶ ЖК дисплей
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Электронный блок управления



Дополнительно:

- ▶ жемчужная решетка с краном подачи сжатого воздуха
(без компрессора)
- ▶ стул для камерных ванн с регулировкой по высоте
- ▶ брызгозащитные крышки
- ▶ автоматический подъемник для камерных ванн
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Ванна 4-х камерная
бальнеологическая
«Истра-4К»





Ванна 4-х камерная бальнеологическая ИСТРА-4К

Габаритные размеры	1320x1075x970 мм
Полезный объем	80 л
Масса	80 кг



ВАННА 4-Х КАМЕРНАЯ БАЛЬНЕОЛОГИЧЕСКАЯ «ИСТРА-4К» РАЗРАБОТАНА С ЦЕЛЬЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, СПА-САЛОНАХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ВОДНЫХ ПРОЦЕДУР.

Особенности:

В зависимости от комплектации ванна предназначена для проведения:

- ▶ процедур с пресной водой и минеральной водой различного химического состава, заливаемой в каждую камеру, а также процедур с применением лечебных водных, **грязевых растворов, нафталана, рапы.**
- ▶ воздушно-пузырькового массажа с использованием жемчужной решетки (дополнительное оборудование).


Базовая комплектация:

- ▶ Ванна
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны



Дополнительно:

- ▶ жемчужная решетка с краном подачи сжатого воздуха (без компрессора)
- ▶ дополнительный кран для минеральной воды
- ▶ фурнитура для агрессивных сред
- ▶ стул для камерных ванн с регулировкой по высоте
- ▶ защитные крышки
- ▶ автоматический подъемник для камерных ванн
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

A clinical setting with a teal tiled floor. In the background, a white hand bath with multiple faucets and a central nozzle is mounted on a metal stand. In the foreground, a white foot bath with a central nozzle and two side basins is also on a metal stand. A white plastic chair with a five-point base and casters is positioned in front of the foot bath. The walls are white and the overall environment is clean and professional.

Ванна для рук
«Истра-Р»

Ванна для ног
«Истра-Н»



Ванна для рук | Ванна для ног ИСТРА-Р | ИСТРА-Н

Габаритные размеры (Истра Р)	1000×900×1100 мм
Габаритные размеры (Истра Н)	990×970×750 мм
Полезный объем (Истра Р)/(Истра Н)	35 л/80 л
Масса (Истра Р)/(Истра Н)	65 кг

ВАННЫ ДЛЯ РУК И НОГ «ИСТРА-Р» И «ИСТРА-Н» ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОМАССАЖА РУК И НОГ В ПРЕСНОЙ ИЛИ СЛАБО МИНЕРАЛИЗОВАННОЙ ВОДЕ. ПРОЦЕДУРЫ ГИДРОМАССАЖА РУК И НОГ ПОКАЗАНЫ ПРИ НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ, НАРУШЕНИЯХ КРОВООБРАЩЕНИЯ, ПРИ РЕАБИЛИТАЦИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ.

Особенности:

Ванны для рук/ног значительно легче переносятся больными, чем общие ванны и могут применяться в ряде случаев при сопутствующих заболеваниях сердечно-сосудистой и центральной нервной систем. Ванна выпускаются в модификациях либо без форсунок, либо с форсунками (Истра-Р/Истра-Н - 24 /16 гидрофорсунок)

Базовая комплектация:

- ▶ Ванна Истра-Р/Истра-Н
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны

Дополнительно:

- ▶ фурнитура для агрессивных сред
- ▶ стул для камерных ванн с регулировкой по высоте
- ▶ жемчужная решетка с краном подачи сжатого воздуха (без компрессора)
- ▶ дополнительный кран для минеральной воды
- ▶ автоматический подъемник для камерных ванн (для Истра Н)
- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL

Тангентор
«АКВАЭЙР»





Устройство подводного гидромассажа тангентор АКВАЭЙР

Габаритные размеры	850×400×900 мм
Масса	50 кг



ГИДРОМАССАЖНОЕ УСТРОЙСТВО «АКВАЭЙР» НЕЗАМЕНИМО ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГИДРОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР В ВАННАХ* БЕЗ ВСТРОЕННОГО НАСОСА.

УСТАНОВКА ИМЕЕТ МОЩНЫЙ НАСОС, ПОДАЮЩИЙ ВОДУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ ДО 5 БАР И РЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ С МАНОМЕТРОМ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ ВЫХОДЯЩЕЙ СТРУИ.

* Тангентор предназначен для работы в ваннах объемом свыше 250 литров.

Особенности:

- ▶ Предназначен для проведения процедур подводного гидромассажа.
- ▶ Вся арматура, включая каркас, выполнена из нержавеющей стали.
- ▶ Оснащается обрезиненными колесиками для удобства перемещения.



Базовая комплектация:

- ▶ тангентор
- ▶ система для подводного душа массажа с 4 насадками

Дополнительно:

- ▶ щелевая насадка
- ▶ дождевая насадка
- ▶ система подводного гидро-вакуумного массажа

Система подводного
гидро-вакуумного
массажа





Система подводного ГИДРО-ВАКУУМНОГО МАССАЖА

ГИДРО-ВАКУУМНЫЙ МАССАЖ – ЭТО СОВРЕМЕННЫЙ МЕТОД БАЛЬНЕОТЕРАПИИ, АКТИВНО РАЗВИВАЮЩИЙСЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ И МИРЕ. В ОСНОВЕ МЕТОДА ЛЕЖИТ ВОЗДЕЙСТВИЕ ВАКУУМОМ НА ТКАНИ ТЕЛА ПОД ВОДОЙ С ПОМОЩЬЮ СПЕЦИАЛЬНОЙ НАСАДКИ.

Подводная гидро-вакуумная система работает только в паре с опцией ПДМ (подводный душ-массаж). Возможность комбинации гидро-вакуумного и обычного подводного душ-массажа в одной ванне значительно расширяют функциональные характеристики оборудования. По своей эффективности и комфорту эта процедура превосходит все аппаратные методы по восстановлению, как самой кожи, так и её плотности, по снижению веса и коррекции целлюлита, по воздействию на биологически активные точки, восстанавливая механизмы саморегулирования, ускоряя процессы обновления в организме.

Производимая и запатентованная компанией «Физиотехника» система гидро-вакуумного массажа, адаптирована для использования на ваннах Гольфстрим, а также Ладога, Оккервиль, Атланта, Хаббарда и опционально входит в комплект поставки гидромассажной установки Акваэир, предназначенной для проведения процедур в необорудованных ваннах и мини бассейнах.

Во время проведения подводного вакуумного массажа пациент размещается в ванне с водой комфортной температуры. В зависимости от чувствительности кожи и индивидуальных особенностей организма подбирается оптимальное давление. Как и при классических аппаратных методах лечения, в зависимости от показаний, процедура вакуум-массажа может быть общей или локальной – направленной на работу с определенной зоной.

Показания к применению подводного гидро-вакуумного массажа в лечебно-профилактических целях:

- ▶ с целью повышение тургора и эластичности кожных покровов, коррекции фигуры
- ▶ для физического расслабления, улучшения сна, умственного расслабления, снятия стресса
- ▶ в комплексном лечении заболеваний дыхательной, периферической и центральной нервной систем
- ▶ при нарушенном обмене веществ, ожирении
- ▶ как реабилитация после пластических операций, детоксикации
- ▶ для улучшения кровообращения в поверхностных и глубоких слоях кожи и подлежащих мышцах
- ▶ для восстановления при высоких физических и психических нагрузках, в спортивной медицине

Пароуглекислая ванна
«Оккервиль-Комби»
(электронная система управления)





Пароуглекислая ванна Оккервиль-Комби (электронная система управления)

Габаритные размеры	2000×850×1060 мм
Полезный объем	580 л
Масса	100 кг



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ПАРОУГЛЕКИСЛАЯ ВАННА «ОККЕРВИЛЬ-КОМБИ» ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПАРОВОЗДУШНЫХ «СУХИХ» УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН, А ТАКЖЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ МЯГКИХ ПАРОВЫХ ПРОЦЕДУР В СОЧЕТАНИИ С ПЕЛОИДОТЕРАПИЕЙ И АРОМОТЕРАПИЕЙ.



Особенности:

Уникальной особенностью пароуглекислой ванны является способ подачи пара, с помощью которого осуществляется не только поддержание температуры и влажности газовой смеси, но и подогрев сиденья и ложа ванны, а также возможность использования процедуры с добавлением ароматических лекарственных средств.

Возможность проведения широкого спектра процедур (сухие углекислые ванны, гипертермические паровые ванны, грязевые общие и местные аппликации по тонкослойной методике).

Функция предварительного прогрева.

Возможность сохранения индивидуальных программ.

Удобное размещение пациента (сиденье в виде шезлонга, поручни, регулируемый упор для ног).

Легкость санитарной обработки ванны после процедуры – встроенный ручной душ, съемное сидение.

Удобство использования (интуитивный интерфейс панели управления, сенсорный ЖК дисплей).



Базовая комплектация:

- ▶ Ванна прямоугольная (модификации с дверцей или без дверцы)
- ▶ Поворотный ЖК дисплей
- ▶ Съемное сидение
- ▶ Накидка на ванну
- ▶ Душ ручной для обмыва ванны
- ▶ Ступень

Дополнительно:

- ▶ выбор нестандартного цвета по палитре RAL.

Сухая углекислая ванна «Гейзер»





Сухая углекислая ванна ГЕЙЗЕР

Габаритные размеры ванны (ДхШхВ), мм (без бачка)	1520x940x1150
Концентрация углекислого газа в ванне	5-55 %
Температурный режим, С	25-33
Потребляемая мощность	2 кВт



СУВ «ГЕЙЗЕР» ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ И ПРОФИЛАКТИКИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ПОМОЩЬЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В РАЗНОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ. ВО ВРЕМЯ ОТПУСКА ПРОЦЕДУРЫ ПАЦИЕНТ РАЗМЕЩАЕТСЯ СИДЯ, В СПЕЦИАЛЬНОЙ ГЕРМЕТИЧНОЙ ВАННЕ С ДВЕРЦЕЙ, СВЕРХУ ВАННА ЗАКРЫВАЕТСЯ ПЛОТНОЙ МЕМБРАНОЙ С ОТВЕРСТИЕМ ДЛЯ ГОЛОВЫ, ПРОСТРАНСТВО ВОКРУГ ШЕИ МЯГКО ОБХВАТЫВАЕТСЯ МАНЖЕТОЙ, ПРЕДОТВРАЩАЯ ПОПАДАНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА ИЗ АППАРАТА. ТАКИМ ОБРАЗОМ ПАЦИЕНТ ДЫШИТ ОБЫЧНЫМ ВОЗДУХОМ, А ГАЗ ОСТАЕТСЯ ТОЛЬКО ВНУТРИ ВАННЫ.



Основные преимущества модели:

- ▶ управление процедурами осуществляется с помощью цветного ЖК дисплея;
- ▶ перед началом работы врач может создать и сохранить в памяти устройства 4 основных программы, что облегчит и ускорит работу в дальнейшем. Также на дисплее отображается время и концентрация CO₂ во время заполнения аппарата и уменьшение его концентрации после завершения процедуры;
- ▶ функция поддержания влажности внутри - увлажнение теплым паром;
- ▶ сверхпрочный корпус из стеклопластика и регулируемый по высоте стул со спинкой;
- ▶ модель оптимально продумана по высоте и ширине - имеет увеличенный внутренний объем;
- ▶ герметичный корпус, оснащенный дверью с доводчиком;
- ▶ для экономии углекислого газа введен параметр «вес пациента», позволяющий более точно рассчитать его объем относительно объема ванны. Данное дополнение позволит отпускать на 15% больше процедур и сократит выброс углекислого газа в атмосферу;
- ▶ регулируемый температурный режим 25-33С - внутренние поверхности ванны обогрываются до комфортной температуры, устанавливаемой оператором;
- ▶ удаление газо-воздушной смеси производится специализированным вентилятором в течении всего 1,15 минуты по отводной трубе за пределы помещения.



Возможно исполнение ванны в модификации - сухая углекислая, радоновая ванна «Гейзер». Программное обеспечение в таком случае позволяет провести процедуру «Углекислая ванна» независимо от «Радоновой», совместно с «Радоновой» или только «Радоновую ванну».



Сатуратор на стойке для подачи смеси воды с углекислотой



Ванна Оккервиль с встроенным сатуратором

Аппарат для насыщения воды углекислым газом (сатуратор)

АППАРАТ ДЛЯ НАСЫЩЕНИЯ ВОДЫ УГЛЕКИСЛЫМ ГАЗОМ (АНУ) ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ УГЛЕКИСЛЫХ ВАНН.



Показания к применению: заболевания сердечно-сосудистой системы (начальные явления атеросклероза, ишемическая болезнь сердца, стенокардия напряжения I-II ФК, гипертоническая болезнь I-II стадии, постинфарктный (1-3 мес.) кардиосклероз), заболевания органов дыхания (эмфизема легких, пневмосклероз, бронхиальная астма в стадии ремиссии), неврастения, вегетативный невроз, постинсультный гемипарез, хронические воспалительные заболевания женских половых органов (аднексит, сальпингоофорит), климакс, нарушения обмена веществ (ожирение I-II стадии, подагра в стадии ремиссии), легкая форма сахарного диабета.

Особенности:

- ▶ Производительность аппарата от 20 л/мин в зависимости от давления воды в подающей магистрали
- ▶ Широкий спектр показаний позволяет включать процедуры углекислых ванн в различные реабилитационные и общеукрепляющие программы
- ▶ Одного баллона CO₂ достаточно для отпуска 80 процедур

Компания «Физиотехника» производит два типа устройств:

- ▶ сатуратор для монтажа на стену или стойку
- ▶ встраиваемый сатуратор в ванну





Серия кушеток «Комфорт плюс»



«Комфорт плюс» модель 01



«Комфорт плюс» модель 02



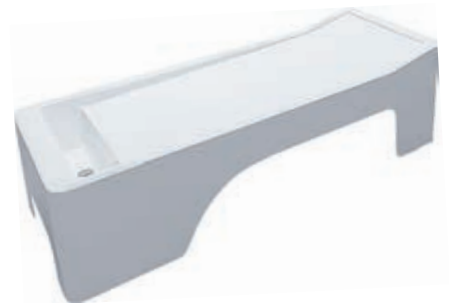
«Комфорт плюс» модель 03



«Комфорт плюс» модель 04



«Комфорт плюс» модель 05/06



«Комфорт плюс» модель 07/08



«Комфорт плюс» модель 09



«Комфорт плюс» модель 10



«Комфорт плюс» модель 11

Серия физиотерапевтических кушеток КОМФОРТ плюс

КУШЕТКИ СЕРИИ «КОМФОРТ ПЛЮС» ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ, САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, СПА-САЛОНАХ, СПОРТИВНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ, ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И КОСМЕТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕДУР (МАССАЖ, ОБЕРТЫВАНИЕ, ГРЯЗЕЛЕЧЕНИЕ И Т.Д.)

Серия кушеток «Комфорт Плюс» представлена моделями:

	Габаритные размеры, Д×Ш×В, мм	Масса оборудования, кг	Наличие слива, подключаемого к канализации	Слив для грязи	Мягкий матрац	Гигиеническая чаша со сливом в центре кушетки	Подогрев
Комфорт плюс модель 01	2050×800×750	40	<input checked="" type="checkbox"/>		(опция)		
Комфорт плюс модель 02	2250×800×750	45	<input checked="" type="checkbox"/>		(опция)		
Комфорт плюс модель 03	2250×800×750	50	<input checked="" type="checkbox"/>		(опция)		<input checked="" type="checkbox"/>
Комфорт плюс модель 04	2050×800×750	50	<input checked="" type="checkbox"/>		(опция)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Комфорт плюс модель 05	2400×920×630	50		<input checked="" type="checkbox"/>	(опция)		
Комфорт плюс модель 06	2400×920×630	60		<input checked="" type="checkbox"/>	(опция)		<input checked="" type="checkbox"/>
Комфорт плюс модель 07	2600×920×630	50		<input checked="" type="checkbox"/>	(опция)		
Комфорт плюс модель 08	2600×920×630	60		<input checked="" type="checkbox"/>	(опция)		<input checked="" type="checkbox"/>
Комфорт плюс модель 09	2000×710×680	30			<input checked="" type="checkbox"/>		(опция)
Комфорт плюс модель 10	2000×750×850	40	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Комфорт плюс модель 11	2100×800×650	40		<input checked="" type="checkbox"/>	(опция)		(опция)

Фанго- парафиновая кухня / факторы: фангопарафин, парафин, озокерит



Габаритные размеры (котел)	800x700x750 мм
Полезный объем (котел)	60 л
Мощность	4,5 кВт

КОТЕЛ ДЛЯ ФАНГОПАРАФИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
СО СЛИВНЫМ ВЕНТИЛЕМ И КРЫШКОЙ ДЛЯ ВЕРХНЕЙ
ЗАГРУЗКИ ФАНГОПАРАФИНА. МОД. ГФ-2-60

Оснащение котла:

- ▶ Вся конструкция выполнена полностью из нержавеющей стали и оснащена опорами с отверстиями и крепёжными элементами для установки на рабочий стол.
- ▶ Тихо работающий, прочный редукторный мотор с предохранительным выключателем.
- ▶ Двойная крыльчатка для равномерного перемешивания и разогрева фангопарафиновой массы.
- ▶ Крышка котла выполнена из хромоникелевой стали, оснащена системой Lift-o-mat, с поддержкой газовой рессорой.
- ▶ Равномерный подогрев осуществляется за счет рубашки, заполненной масляным теплоносителем.
- ▶ Надежная сливная задвижка DN 50 для забора подогретой аппликационной массы.
- ▶ Выбор температурных режимов разогрева аппликационной массы от 40 до 80 с шагом 5 градусов.
- ▶ Постоянный режим перемешивания с таймерным управлением от 0 до 60 мин.
- ▶ Система стерилизации парафина 120°C.
- ▶ Для проведения процедур по подготовке озокерита кухня комплектуется специальным более узким носиком.



ТЕРМОШКАФ

Термошкаф предназначен для поддержания необходимой температуры фангопарафиновых смесей. Термошкаф изготовлен из нержавеющей стали. Выполняет функцию поддержания заданной температуры внутри камеры хранения лотков с готовыми фангопарафиновыми смесями от +40°C до +55°C.

СТОЛ РАБОЧИЙ

Предназначен для проведения необходимых операций при подготовке фангопарафина для лечебного применения.

МОЙКА СО СМЕСИТЕЛЕМ И СЛИВНЫМ ПАТРУБКОМ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

Столы рабочие могут оснащаться дополнительным оборудованием: мойка, смеситель холодной и горячей воды.

ЛОТОК

Лоток предназначен для распределения фангопарафиновыми смесями по порциям при проведении процедур или для обеспечения хранения смесей. Лоток изготовлен из нержавеющей стали. Лотки поставляются вместе с термошкафами в количестве 12 штук.

ТЕЛЕЖКА

Тележка для лотков предназначена для перевозки лотков с подготовленными фангопарафиновыми смесями при проведении процедур или для обеспечения хранения смесей. Тележка изготовлена из нержавеющей стали. Оснащена поворотными колесиками со стопорными механизмами.





Кухня для подготовки лечебной грязи

Габаритные размеры (котел 60 л)	820×700×1100 мм
Габаритные размеры (котел 80 л)	890×770×1100 мм
Мощность	4,5 кВт

КОТЕЛ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ НА 60 Л,
МОД. ГК-1-60

КОТЕЛ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗИ НА 80 Л,
МОД. ГК-1-80

Оснащение котла:

- ▶ Вся конструкция выполнена полностью из нержавеющей стали и оснащена регулируемыми по высоте ножками.
- ▶ Тихо работающий, прочный редукторный мотор с предохранительным выключателем.
- ▶ Двойная перемешивающая крыльчатка для равномерного перемешивания и разогрева грязевой массы.
- ▶ Крышка котла выполнена из хромоникелевой стали, оснащена системой Lift-o-mat, с поддержкой газовой рессорой.
- ▶ Равномерный подогрев осуществляется за счет рубашки, заполненной масляным теплоносителем.
- ▶ Надежная сливная задвижка DN 100 для забора подогретой аппликационной массы.
- ▶ Выбор температурных режимов разогрева аппликационной массы от 40 до 80 с шагом 5 градусов.
- ▶ Постоянный режим перемешивания с таймерным управлением от 0 до 60 мин.
- ▶ Система стерилизации грязи 80°C.
- ▶ Таймер времени. Позволяет производить прогрев до начала рабочего дня и заканчивать работу согласно внесенным данным.



ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ВЕДЕР С ЛЕЧЕБНОЙ ГРЯЗЬЮ

Тележка предназначена для перевозки ведра с подготовленной лечебной грязью при подготовке и проведении процедур или для обеспечения хранения лечебной грязи. Тележка изготовлена из нержавеющей стали. Оснащена поворотными колёсиками и удобной рукояткой.

СТОЛ РАБОЧИЙ

Стол рабочий предназначен для проведения необходимых операций при процессе подготовки лечебной грязи или фангопарафина. Изготавливается на заказ.

МОЙКА СО СМЕСИТЕЛЕМ И СЛИВНЫМ ПАТРУБКОМ ДЛЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

Стол рабочий может оснащаться дополнительным оборудованием: мойка, смеситель холодной и горячей воды.

Нагреватель термокомпрессов НТМ -16



Габаритные размеры	940×540×1060 мм
Объем заливаемой воды	45–80 л
Масса	75 кг
Мощность	2 кВт
Напряжение	220 В

НАГРЕВАТЕЛЬ ТЕРМОКОМПРЕССОВ НТМ -16 ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ НАГРЕВА В ВОДЯНОЙ БАНЕ ТЕРМОКОМПРЕССОВ, КОТОРЫЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ СОГРЕВАЮЩИХ ПРОЦЕДУР И МЕДИЦИНСКИХ АППЛИКАЦИЙ.

НАГРЕВАТЕЛЬ МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ КАБИНЕТАХ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, В САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, СПОРТИВНЫХ И ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ.

Особенности:

- ▶ Вся конструкция, вместе с кассетами полностью изготовлена из нержавеющей стали, и оснащена регулируемыми по высоте ножками
- ▶ Внутри нагревателя размещены 16 стоек, на которые подвешиваются термокомпрессы
- ▶ Удобная крышка снабжена газлифтом, что позволяет удерживать ее в открытом состоянии
- ▶ Индикация выставления и регулирования температуры на панели управления нагревателя
- ▶ Регулятор температуры воды имеет возможность установки величины температуры воды в диапазоне от +30 до +55°С

Комплектация:

- ▶ Нагреватель термокомпрессов медицинский НТМ-16,
- ▶ 1 кассета со стойками.



Термошкаф для хранения фангопарафиновых смесей



Габаритные размеры	680x730x880 мм
Количество лотков	12 шт.
Масса	80 кг
Мощность	0,7 кВт
Напряжение	220 В

ТЕРМОШКАФ ПРЕДНАЗНАЧЕН
ДЛЯ ПОДДЕРЖАНИЯ НЕОБХОДИМОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ
ФАНГОПАРАФИНОВЫХ СМЕСЕЙ. ОН МОЖЕТ
ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ В АМБУЛАТОРНЫХ, СТАЦИОНАРНЫХ
И САНАТОРНО-КУРОРТНЫХ МЕДИЦИНСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ, А ТАКЖЕ В ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ
КОМПЛЕКСАХ, ЦЕНТРАХ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ,
КОСМЕТОЛОГИИ И SPA-САЛОНАХ.

Особенности:

- ▶ Вся конструкция полностью изготовлена из нержавеющей стали,
- ▶ Функция поддержания заданной температуры внутри камеры хранения лотков с готовыми фангопарафиновыми смесями от +20 до +55°C.
- ▶ Система циркуляции теплого воздуха
- ▶ Термошкаф может быть интегрирован в 2х и 3х секционный рабочий стол с возможностью установки мойки со смесителем.

Комплектация:

- ▶ Термошкаф
- ▶ 12 лотков
- ▶ Подготовка для монтажа под общую столешницу

Подъемник для ванны «Атланта»
из нержавеющей стали



ПОДЪЕМНЫЕ УСТРОЙСТВА



КОМПАНИЯ ФИЗИОТЕХНИКА ВЫПУСКАЕТ РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ ПОДЪЕМНЫХ УСТРОЙСТВ, АДАПТИРОВАННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КАК В ПРЕСНОЙ, ТАК И В МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЕ. ВОЗМОЖНО ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ НА ЗАКАЗ.

Основные модификации подъемных устройств:

- ▶ Подъемник для ванны «Атланта» выполнен из нержавеющей стали или черной стали с порошковым покрытием. Ложe односекционное (для вытяжения), или универсальное трехсекционное.
- ▶ Подъемник – для эксплуатации с камерными ваннами или для людей с ограниченными возможностями.
- ▶ Подъемник для бассейнов. Выполняется в двух модификациях: со «складной» стрелой и вертикальной подачей кресла.
- ▶ Все модификации подъемников могут работать, как от аккумуляторных батарей, так и от сети 220 Вольт через влагостойкий блок питания 220\24 Вольт.





Палитра цветов

Корпус оборудования может быть выполнен в любом цветовом исполнении по палитре RAL, что позволяет угодить любым требованиям авторского дизайна

Стандартными цветами базовой комплектации оборудования являются:



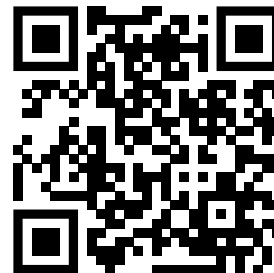
Вся палитра цветов

1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1011	1012	1013	1014	1015
1016	1017	1018	1019	1020	1021	1023	1024	1027	1028	1032	1033	1034
1037	2000	2001	2002	2003	2004	2008	2009	2010	2011	2012	3000	3001
3002	3003	3004	3005	3007	3009	3011	3012	3013	3014	3015	3016	3017
3018	3020	3022	3027	3031	4001	4002	4003	4004	4005	4006	4007	4008
4009	4010	5000	5001	5002	5003	5004	5005	5007	5008	5009	5010	5011
5012	5013	5014	5015	5017	5018	5019	5020	5021	5022	5023	5024	6000
6001	6002	6003	6004	6005	6006	6007	6008	6009	6010	6011	6012	6013
6014	6015	6016	6017	6018	6019	6020	6021	6022	6024	6025	6026	6027
6028	6029	6032	6033	6034	7000	7001	7002	7003	7004	7005	7006	7008
7009	7010	7011	7012	7013	7015	7016	7021	7022	7023	7024	7026	7030
7031	7032	7033	7034	7035	7036	7037	7038	7039	7040	7042	7043	7044
7045	7046	7047	8000	8001	8002	8003	8004	8007	8008	8011	8012	8014
8015	8016	8017	8019	8022	8023	8024	8025	8028	9001	9002	9003	9004
9005	9007	9010	9011	9016	9017	9018	H017					

220012, (Belarus), . . . , 16, . 125

/ : +375 17 320 70 50, +375 17 320 99 43
/ : +375 29 695 70 50, +375 29 634 03 69

e-mail: darni-ls@bk.ru
e-mail: darnilux@bk.ru
e-mail: darnilux@mail.ru



Информация каталога носит ознакомительный характер