

reimBERGEN



Engineering



reimbergen.uz

reimBERGEN

Engineering

■ O reimBERGEN Engineering

Работающая с 2016 года на рынке Узбекистана ТМ reimBERGEN Engineering наладила производство и реализацию высококачественных гидромассажных ванн, душевых систем и гидроаэроионизаторов по доступным ценам. Инженеры, изучив мировой опыт, создали адаптивные решения производства и использования широкого ассортимента отечественной продукции.

Факторы, гарантирующие качество и надежность нашей продукции:

- ✓ Многослойное основание из композита с нанотехнологическим покрытием из гелькоута или топкоута
- ✓ Ручная формовка и отливка корпусов гидромассажных ванн и элементов душевых систем
- ✓ Многоступенчатые тесты при сборке электромеханических узлов
- ✓ Соблюдение требований эргономики при проектировании и разработке дизайна
- ✓ Продукция обеспечена гарантийным и послегарантийным обслуживанием
- ✓ Водоподающая и водоотводящая арматура из легированной стали и полимеров позволяет быстро наполнять и сливать ванну

Качество изделий подтверждено национальной системой сертификации Республики Узбекистан. Вся продукция сертифицирована и проходит постоянный контроль с стороны государственных сертификационных органов.

■ Сертификаты и Свидетельства



■ Ванны гидромассажные

Вихревые ванны — ванны с дополнительным физическим воздействием, т.е. вода поступает в ванну под давлением несколькими струями. Форсунки, устанавливаемые на ваннах, меняют силу струи за счет обогащения воды воздухом. Физиологическое воздействие на организм человека и лечебное влияние таких ванн очень близки к эффекту массажа. Данная процедура чрезвычайно приятна и популярна в медицинских и санаторно-курортных учреждениях, SPA- и косметологических салонах.



Процедура «**жемчужные ванны**» проводится путем нагнетания воздуха в ванну под давлением от 0,5 до 1,5 атмосфер, создавая в воде пузырьки разных размеров. Главные лечебные факторы — температурный и механический. Температура воды в ванне индифферентная, 36-37°С, как и температура воздуха, подаваемая в ванну — 20-22 °С. Разность температур оказывает контрастное влияние на организм, раздражая рецепторы кожи и активизируя внутренние процессы. Гидростатическое давление воды снижается за счет воздушных пузырьков.



ПРОДУКЦИЯ

■ Ванны гидромассажные



Подводный душ-массаж – это методика гидротерапии, когда механическим воздействием воды под давлением от 0,5 до 5,5 атмосфер массируется тело человека, погруженного в ванну. Температура воды варьируется в пределах 35-38 °C, что способствует расслаблению мышц, снятию напряжения и увеличивает лечебный эффект. Процедура стимулирует обмен веществ, улучшает кровообращение и повышает иммунитет.



TM reimBERGEN Engineering предлагает следующие модели гидромассажных ванн:

- **VGM-2 — жемчужная система**
- **VGM-2 — вихревая система**
- **VGM 2 — жемчужная и вихревая системы**

- **VGM 3 — подводный душ-массаж**
- **VGM 3 — подводный душ-массаж, жемчужная система**
- **VGM 3 — подводный душ-массаж, вихревая система**
- **VGM 3 — подводный душ-массаж, жемчужная и вихревая системы**

Комбинированные системы выгодны для коммерческого использования, — они позволят сэкономить место при установке и проводить несколько видов процедур в одной ванне.

■ Душевые системы

Специалистами нашей компании разработаны три модели кафедры **струевого душа Шарко**. Их особенности: эконом-система имеет одно сопло для воды, стандартная — два, в которые подается вода одной температуры, и шотландская система, когда в каждое из двух сопел подается вода разной температуры. Вода, подаваемая под большим давлением, оказывает воздействие на организм, вследствие чего улучшается кровообращение и обмен веществ, что помогает бороться с целлюлитом и лишним весом. Специалист, проводящий процедуру, подаёт струю воды под давлением 4-6 атмосфер, находясь на расстоянии 3-5 метров от пациента. Особый эффект терапии: массажному воздействию подвергаются все участки тела. С помощью кафедры можно управлять от одной до восьми душевых точек одновременно.



Особенность **нисходящего душа Виши**: он множеством струй воды покрывает тело, осуществляя эффективный массаж. Данная процедура рассчитана на гидро- и талассотерапию, востребована в медицинских учреждениях и SPA-салонах. Душевой блок с расположенными в один ряд насадками помогает распределять воду по всему телу, при этом голова пациента защищена специальным экраном. Оперативно регулировать температуру и напор воды можно с помощью кранов, находящихся на самом душе.

Подробности — на reimbergen.uz

■ Душевые системы

Циркулярный душ — приятная и полезная водная процедура, популярная в SPA-салонах, на курортах и в лечебных учреждениях. Температура воды регулируется в зависимости от цели. Струи воды влияют не только на кожу, но и на подкожную клетчатку, мышечные ткани и воздействуют на определенные внутренние органы. Циркулярный душ эффективно разглаживает кожу, активизирует регенеративные процессы.



Восходящий душ оказывает воздействие на самую интимную зону человеческого тела и может назначаться как дополнительное лечение проктологами, гинекологами и урологами. Посредством восходящего душа можно проводить массаж пояснично-крестцовой зоны, который благотворно влияет на здоровье человека. Другие виды водолечения могут преследовать и косметическую цель.

Специалисты ТМ reimBERGEN Engineering помогут составить схему подключения приборов, укомплектовать душевые системы под ваш профиль, подобрать необходимое насосное оборудование для создания требуемого давления. Души нашего производства, изготовленные с применением легированной стали, не подверженной коррозии, будут надежными союзниками вашего бизнеса.



■ Гидроаэроионизатор

Гидроаэроионотерапия — метод лечения отрицательно или положительно заряженными ионами газов, содержащихся в воздухе, получаемых с помощью установки гидроаэроионизации «GAI-5M». Лечебным свойством обладают мельчайшие распыленные в воздухе капельки воды, несущие электрический заряд — гидроионы.

Естественный процесс гидроионизации воздуха происходит вблизи водопадов, горных рек, на берегу океана, во время морского прибоя. **Феномен установки «GAI-5M»** состоит в том, что при правильной ее эксплуатации в помещении создается уникальный микроклимат, сходный с микроклиматом в ущельях гор или на берегу Средиземного моря. То есть восприятие ощущений сугубо индивидуально, но непременно позитивно.

Данная установка оказывает на организм пациента комплексный терапевтический эффект и потому имеет широкий диапазон назначений.



Показания для аэроионотерапии, — лечение и профилактика:

- ✓ Заболевания органов дыхательной системы и дыхательных путей острого или хронического течения
- ✓ Заболевания, вызванные нарушениями работы ЦНС
- ✓ Функциональные нарушения в работе сердечно-сосудистой системы
- ✓ Любые нарушения целостности кожного покрова
- ✓ Заболевания, вызванные нарушением функционирования органов ЖКТ
- ✓ Поражения мягких тканей полости рта

Гидроаэроионотерапия также назначается для укрепления иммунитета, улучшения обменных процессов, стимуляции умственной и физической деятельности, общего тонизирования и оздоровления организма.

ПРЕИМУЩЕСТВА



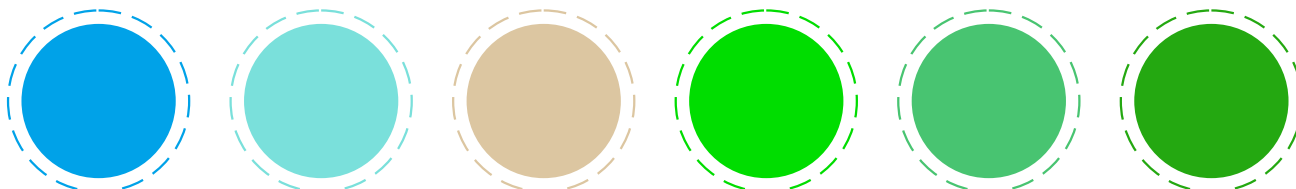
На нашем оборудовании установлена **система интуитивного управления**. Изготовленная из легированной стали, она обладает рядом преимуществ: повышенной износостойкостью, инертностью к активным средам, легкостью в управлении оборудованием, — обучение сотрудников занимает 5 минут. Системы перелива и залива ванны интегрированы в единую конструкцию, которая также выполнена из легированной стали.

TM reimBERGEN Engineering предлагает комплексное решение вопроса по открытию и эксплуатации бальнеологического отделения. Наши специалисты проводят осмотр места предполагаемой установки, дают рекомендации для подводки всех необходимых коммуникаций, в случае строительства сопровождают всю подготовительную работу. На все наше оборудование мы предоставляем гарантию 12 месяцев, осуществляя гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Мы используем только покрытие гелькоутом. Его преимущества:



■ Цветовая палитра RAL, которую мы предлагаем:



Вы можете выбрать любой другой цвет, или мы подберем его специально под ваш интерьер.

■ Наши партнеры

- ✓ Центральный военный госпиталь при Министерстве обороны РУз, Ташкент
- ✓ Санаторий «Чинабад», Ташкент
- ✓ Санаторий «Турон», Ташкент
- ✓ АО «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр терапии и медицинской реабилитации», Ташкент, «Семашко»
- ✓ Железнодорожный профилакторий «СИХАТГОХ», Ташкент
- ✓ Частная клиника Star Med Center, Ташкент
- ✓ Психоневрологический диспансер № 1, Ташкент
- ✓ Центральная клиническая больница № 2, Ташкент
- ✓ Санаторий «Янгиер»
- ✓ Санаторий «Кунград»

- ✓ Санаторий «Ботаника», Ташкентская область
- ✓ Санаторий «Назарбек», Ташкентская область
- ✓ Санаторий «Ак-таш», Ташкентская область
- ✓ Санаторий «Семург», Ташкентская область
- ✓ Санаторий «Мироки», Кашкадарьинская область
- ✓ Diyor Medical Center, Ташкент
- ✓ «Хорезм Медикал Сервис», Хорезмская область
- ✓ Городская клиническая больница №5, Ташкент
- ✓ Ташкентская областная специализированная соматическая больница
- ✓ Клиника «HAYAT MEDICAL CENTRE»
- ✓ Первая правительственная поликлиника

■ Отзывы

“ Компания reimBERGEN Engineering подтвердила свой высочайший профессиональный статус, активность и компетентность в выполнении поставленных задач.

Все задачи выполнялись вовремя, в строго обозначенные сроки и с отличным качеством. Сотрудники вашего предприятия качественно справились со своими обязанностями.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВОЕННЫЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ГОСПИТАЛЬ МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

Х.Х.Рахимкулов
Начальник Центрального Военного Клинического Госпиталя МО РУз

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР ТЕРАПИИ И МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ (СЕМАШКО)

Б. А. Аляви
Директор Центра

“ Благодарим вас за поставленные гидромассажные ванны и душевые системы. Высокое качество, современный вид, простота в управлении и обслуживании делают вашу продукцию уникальной на нашем рынке. Также хотелось бы поблагодарить вас за выполнение поставки точно в срок и учет всех наших пожеланий.

АО CHINOBOD SANATORIYASI

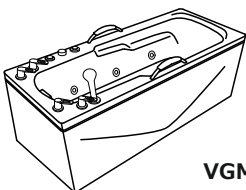
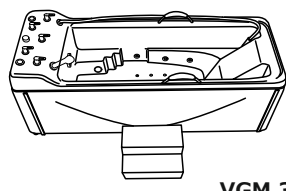
Д.Саитов
Председатель правления

DIYOR MEDICAL CENTER

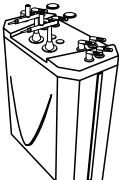
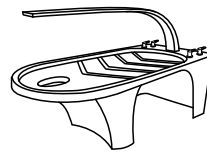
М.С. Хайтов
Коммерческий директор

“ Эксплуатация вашего оборудования - простое, надежное и эффективное, работники компании выполнили сервисное обслуживание своевременно и качественно в строго обозначенные сроки.

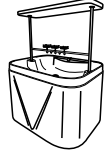
■ Ванны гидромассажные

	Система	Рабочий расход воды (в литрах)	Макс. электро-потребление (кВт)	Требуемое давление воды в трубопроводе (АТМ)
 VGM 2	Воздушная (жемчужная)	300	0,37 кВт	0,5-1,5 АТМ
	Вихревая	300	0,25 кВт	0,5-1,5 АТМ
	Воздушная (жемчужная), вихревая	300	0,62 кВт	0,5-1,5 АТМ
 VGM 3	Подводный душ	500	1,1 кВт	0,5-1,5 АТМ
	Подводный душ, воздушная (жемчужная)	500	1,62 кВт	0,5-1,5 АТМ
	Подводный душ, вихревая	500	1,35 кВт	0,5-1,5 АТМ
	Подводный душ, воздушная (жемчужная), вихревая	500	1,87 кВт	0,5-1,5 АТМ

■ Душевые системы

 DS 5	Кафедра управления, струевой душ (типа Шарко)	65-70 л/мин	-	4-6 АТМ
	Кафедра управления, струевой шотландский душ (типа Шарко)	65-70 л/мин	-	4-6 АТМ
 DS 4	Циркулярный душ	30-35 л/мин	-	3,5-4 АТМ
	Циркулярный душ, дождевой душ	30-35 л/мин	-	3,5-4 АТМ
 DS 3	Нисходящий душ (типа Виши)	70-90 л/мин	-	3,5-4 АТМ
 DS 2	Восходящий душ	15-18 л/мин	-	2,5-3,5 АТМ

■ Установка гидроаэроионотерапии

 GAI-5M	Установка гидроаэроионотерапии	11-14 л/мин	-	1,5-2,5 АТМ
--	--------------------------------	-------------	---	-------------



ПОЧЕМУ МЫ ?



Подробности на reimbergen.uz



КОНТАКТЫ



Адрес: 100096, Ташкент, ул. Катартал 38



Телефоны: +998 97 414 4758, +998 97 460 3450



Техническая поддержка +998 97 400 2783



info@reimbergen.uz

reimBERGEN
 Engineering