

## ИНВЕСТИРУЙТЕ В ИННОВАЦИИ!

Конкурентная борьба за клиента среди санаторных и медицинских учреждений, в современных реалиях не позволяет халатно относиться к вопросам оснащения новым оборудованием и применению инновационных методик лечения. В условиях, когда финансовые возможности предприятия ограничены, необходимо очень серьезно относиться к покупке оборудования, чтобы инвестиции оказались не напрасными, а новые процедуры – востребованными. Самым желаемым вариантом в таком случае оказывается оборудование, на котором можно проводить процедуры, входящие в большое число лечебных программ, и при этом не требующих больших дополнительных затрат при эксплуатации. Одним из типов такого оборудования являются гипербарические камеры торговой марки "AVATORIKA".

Гипербарические камеры "AVATORIKA" – это новое поколение эффективных и безопасных барокамер из Японии. Для установки и работы этих барокамер нужна только однофазная электрическая сеть 220В и больше ничего. Вам абсолютно не потребуются:

- расходные материалы;
- баллоны с кислородом;
- наличие специального образования;
- специально оборудованного помещения.

Мы предлагаем широкую линейку барокамер и принадлежностей к ним, которые удовлетворят любые запросы и пожелания клиента. На рассмотрение предлагаются:

### Камеры гипербарические O2 series

Портативные барокамеры сочетают в себе функционал и эффективность барокамер в металлическом корпусе, одновременно обладая практичностью и возможностью легкой транспортировки. Диаметр барокамер в различных версиях исполнения варьируется от 73 до 90 см. Эта серия барокамер - идеальное решение для использования в домашних условиях, спортивных и СПА центрах.



### Камеры гипербарические O2 Prime series

Барокамеры с прочным корпусом, изготовленным из легкого алюминия, оснащены большой прозрачной сдвижной дверью для удобного входа и выхода пациента. Внутренний салон с люксовой отделкой из антибактериальной кожи эстетично дополняют комфортный матрас и эргономическая подушка. Барокамеры данной серии комплектуются мощными и надежными концентраторами кислорода, системой кондиционирования газовой среды и прочими принадлежностями. В различных версиях исполнения эти барокамеры имеют автоматический или полуавтоматический режимы работы, а также различный диаметр камер, от 70 до 90 см. включительно.



### Камеры гипербарические O2 PrimeCabin series

Эксклюзивный продукт на мировом рынке! Барокабина располагает большим пространством для проведения процедур баротерапии в положении "сидя". Оборудование поставляется с различными аксессуарами, которые могут быть использованы во время проведения процедур, включая видео/аудио систему, массажное кресло, велотренажёр, систему цветотерапии и многое другое. Дополнительное использование систем кондиционирования и ионизации воздуха позволяет получить наиболее чистую и комфортную газовую среду внутри барокабины, и при этом максимально увеличить эффективность процедур баротерапии.



Оборудование зарегистрировано в Министерстве Здравоохранения и соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств".

ЧТСУП "АВАТОРИКА системс" оказывает полный спектр работ по монтажу, обучению персонала и техническому обслуживанию данного оборудования.

### **Достоинства и преимущества камер гипербарических "AVATORIKA"**

Гипербарические барокамеры нового поколения "AVATORIKA" имеют ряд преимуществ в сравнении с классическими гипербарическими камерами ГБО. Это и доказанная клиническая эффективность, и пожаро- и взрывоопасность.

Для установки барокамер не нужен барозал, достаточно, например, кабинета для физиотерапии. Не нужен проект для установки барокамеры. Обучение работе на оборудовании занимает всего около 2-х часов, а специалист для обслуживания этих барокамер не нужен. К тому же, как указывалось выше, не нужны расходные материалы (баллоны с кислородом), а отсюда и безопасность и высокая рентабельность.

Небольшое (до 2.0 АТА), но достаточно эффективное избыточное давление в барокамерах "AVATORIKA" способствует быстрой адаптации пациентов к процедуре, легкой переносимости компрессии и декомпрессии и минимальным противопоказаниям к проведению процедуры. Внутри барокамеры можно пользоваться мобильным телефоном, что позволяет деловым людям принимать процедуру и решать текущие задачи. Есть возможность поддерживать заданную температуру внутри барокамеры, поэтому пациент находится в камере всегда в комфортных условиях.

### **Показания к назначению процедур в камерах гипербарических "AVATORIKA"**

Проведение процедур нормоксической баротерапии показано при различных заболеваниях, включая:

- заболевания сердечно-сосудистой системы (гипертоническая болезнь I-II ст., вегето-сосудистая дистония);
- последствия перенесенного острого нарушения мозгового кровообращения;
- хронические заболевания легочной системы в стадии ремиссии (ХОБЛ, бронхиальная астма, последствия перенесенных бронхита, пневмонии);
- заболевания сосудов нижних конечностей (облитерирующий атеросклероз нижних конечностей, последствия пренесенных острых флебитов и тромбозов, хроническая венозная недостаточность);
- заболевания желудочно-кишечного тракта (хронический гастрит, язва желудка и 12-перстной кишки в стадии ремиссии);
- астенические состояния, синдром хронической усталости, депрессивные состояния;
- мигрень, метеозависимость;
- последствия ЗТМ, неврологические заболевания;
- эндокринологическая патология (сахарный диабет, тиреотоксикоз);
- гинекологические и урологические заболевания в стадиях ремиссии;
- детский церебральный паралич

Профиль использования данного вида лечения достаточно широк и эффективен. В Японии и других зарубежных странах этот метод баротерапии используется при более, чем 200 видах заболеваний. Сегодня в мире уже накоплен достаточный положительный опыт использования подобного метода баротерапии.

### **Оздоровительные и профилактические программы, предлагаемые для реализации в санаторных и медицинских учреждениях при использовании барокамер нового поколения "AVATORIKA"**

Возможна реализация комплексных программ лечения и профилактики с включением баротерапии по следующим направлениям: заболевания систем кровообращения, органов дыхания, нервной системы, органов пищеварения, костно-мышечной системы, кожи и кожной клетчатки, гинекологическими заболеваниями, мочеполовой системы, эндокринной системы, расстройствами питания и нарушениями обмена веществ. Нормоксическая баротерапия обладает анаболическим, детоксикационным, репаративно-регенеративным лечебными эффектами.

Кроме вышеперечисленного, баротерапию рекомендуется включать в программы лечения профессиональных заболеваний для работников предприятий с неблагоприятными условиями производственной среды и у пациентов с последствиями оперативных вмешательств и травм, включая травмы спинного и головного мозга.

Также баротерапия рекомендуется при лечении синдрома хронической усталости и метеозависимости, а этим недугом страдают более 70% жителей мегаполисов.

### **О рентабельности оборудования**

Себестоимость процедуры баротерапии без амортизации оборудования составляет около 25 копеек, это стоимость электроэнергии и одноразовой простыни (при ее необходимости), а рентабельность в каждом отдельном случае рассчитывается отдельно, исходя из стоимости используемой модели оборудования и стоимости процедуры баротерапии, и обычно составляет не менее 60% в общемировой практике.

### **О целесообразности приобретения барокамер нового поколения "AVATORIKA"**

Исходя из общемировой практики, эта инновационная технология баротерапии - востребованная и рентабельная. Это новый тренд сегодняшнего дня, - эффективное лечение и высокая рентабельность. Пропускная способность этих барокамер позволяет быстро окупать вложенные в них средства. К тому же, камеры нового поколения позволяют завлекать всё больше новых клиентов, заинтересованных в новых технологиях лечения и профилактики.

Январь, 2018

Материал подготовлен при содействии компании Heagtes, Япония