

## Раскладная аэромассажная ванна – новый потребительский товар



Київ, Україна

Предлагаю инвесторам и производителям партнёрство по коммерциализации и производству нового запатентованного потребительского товара.

Патенты № 97158 и № 50290, изобретатель и собственник: Юрий Владимирович Андриенко.

Раскладная аэромассажная ванна является новым продуктом более высокого качественного, технического, дизайнерского уровня и существенно отличается от моделей, представленных на рынке. Изделие простое в производстве и эксплуатации, используются лёгкие, более дешёвые комплектующие (эстетичная пластиковая раковина, защитный корпус и т.д.), себестоимость при промышленном производстве не превысит 100\$. Производство может быть осуществлено широким спектром предприятий лёгкой промышленности.

Для удобства потребителей размер, литраж, форму и дизайн съёмного и сменного надувного резервуара они могут выбирать при покупке на своё усмотрение.

В сложенном состоянии с закрытым корпусом позволяет пользоваться душем и раковиной. Для принятия ванны открываются двери защитного корпуса, надувается резервуар и наполняется водой. После использования вода сливается, а резервуар сдувается и складывается в защитный корпус, освобождая площадь ванной комнаты.

Современный материал - многослойный армированный поливинилхлорид (PVC, ПВХ), применяемый при изготовлении надувных лодок и подобных изделий по многим показателям превосходит пластмассу и металл. Выдерживает воздействие кислот, щелочей, различных химикатов, не горит на воздухе, защищён от механических повреждений. Надувной ПВХ резервуар раскладной аэромассажной ванны цельный, литой, без швов и состоит из нескольких отдельных герметичных отсеков. Как в надувных лодках, матрасах и т.п. В случае повреждения такого резервуара, он сохранит форму, не позволяя воде разлиться. Дополнительно в полу ванной комнаты можно сделать ещё один слив в канализацию, он также понадобится для принятия душа. Надувной резервуар раскладной аэромассажной ванны мягкий, в нём нет твердых составляющих, способных нанести травму в случае падения.

Актуален и востребован этот продукт для рынков с высокой плотностью населения во многих странах (Япония, Индия, Тайвань и т.д.) и городах (Гонконг, Сидней, Сеул и т.д.). Раскладные аэромассажные ванны наиболее практичны в густонаселённых городах и странах с большим количеством квартир с ванными комнатами маленького размера (СНГ, Восточная Европа т.д.). Пример: город Киев – столица Украины, в котором 766200 квартир вторичного жилья. Более 70% этих квартир с маленькими ванными комнатами площадью 1, 5 - 2, 5м<sup>2</sup>. Это около 500000 квартир, в ваннах которых стоит массивная керамическая раковина и маленькая некомфортная сидячая ванна, которые установлены стационарно, т.е. постоянно занимают 2/3 площади ванной комнаты, вызывая значительные неудобства из-за отсутствия свободного места. Раскладная аэромассажная ванна является серьёзной альтернативой традиционным пластиковым и железным ваннам стандартных форм и цветов, которые будут существенно проигрывать и окажутся морально и технически устаревшими. На чертежах специально подобрана обычная маленькая ванная комната площадью всего 2, 17 м<sup>2</sup> (ширина 1, 42м, длина 1, 53м). Даже в таком маленьком помещении можно установить комфортную угловую раскладную аэромассажную ванну объёмом от 100 до 900л или квадратную 1500л.

В новостройках и строящихся домах с более комфортными ванными комнатами также можно устанавливать такие сантехнические комплексы, которые могут быть даже больше по размеру, чем существующие пластиковые и железные ванны со сложными системами гидромассажа. Аэромассажные ванны будут в несколько раз дешевле. Раскладная аэромассажная ванна позволяет более полноценно использовать площадь ванной комнаты. После использования ванны надувной резервуар складывается в защитный корпус, освобождая на 96% времени занимаемую

площадь. В сложенном виде занимает в 10 раз меньше площади, чем разложенная.

Используя раскладные аэромассажные ванны, при проектировании и строительстве новых объектов инвестор получает дополнительные преимущества. Из-за возможности уменьшения площади ванной комнаты можно получить дополнительное количество освободившейся площади. Появляется возможность более рационального проектирования, которое позволит увеличить на 2–10% жилую или общую площадь квартир и комнат, увеличить количество номеров гостиниц, и т.д.

Надувной резервуар легко снимается без демонтажа защитного корпуса. Это позволяет делать ремонт надувного резервуара в случае необходимости. Или заменять его на новый, другого объёма, дизайна и т.д. При этом можно свободно пользоваться раковиной и душем. Даже без надувного резервуара. Это удобно для потребителей.

Предлагаю партнёрство по коммерциализации, инвестированию и производству. Предлагаю производителям получать прибыль при помощи этого изобретения: приобрести лицензию на производство, производить его и продавать.

Производство не лицензированной продукции без разрешения собственника патента запрещено и преследуется по закону.

Варианты совместного и взаимовыгодного сотрудничества обсуждаются.

Юрий

Киев, Украина

+380675069323

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Послуги, пропоную

Торг: --

**собственник патента  
изобретатель**

**+380675069323**