

Гидро- и аэромассажные системы

Каждому из нас знакомо чувство усталости от повседневных забот, когда хочется снять стресс, расслабиться. Как это сделать с пользой для здоровья? Примите гидро- или аэромассажные процедуры, и Вы почувствуете себя как «огурчик». Еще совсем недавно иметь у себя дома гидромассажную ванну, так называемую «джакузи», было непозволительной роскошью. Однако все меняется к лучшему, и гидромассажная ванна в вашем доме - это уже реальность.

Гидромассаж - это тип подводного массажа, который производится при помощи гидрофорсунок. В гидрофорсунки подается вода под давлением. Гидрофорсунки бывают различного размера и располагаются в боковых стенках ванны. В зависимости от места расположения и размера форсунок достигается



различный массажный эффект. Форсунки могут быть как совершенно простой конструкции, так и со встроенной регулировкой напора воды и инжектором для смешивания водной струи с воздухом. Различные системы гидромассажа могут быть рекомендованы и для релаксации, и для снятия стресса, а также в качестве массажа определенных частей тела - спины, стоп ног, брюшной полости, бедер. Чувство комфорта плюс улучшение кровообращения, активизация работы сердца, тонус и релаксация вот результат, который гарантирует прием гидромассажной ванны.



Аэромассаж – это тип подводного массажа, который производится при помощи аэрофорсунок, расположенных на доньшке ванны. В аэрофорсунки подается сжатый воздух. Тысячи воздушных пузырьков, поднимающихся на поверхность воды, обволакивают тело и создают ощущение невесомости. Массируя все тело,

аэромассаж оказывает благоприятное действие на кожу, лимфатическую систему, стимулирует вывод вредных шлаков, нормализует кровяное давление.

Что же лучше - гидромассаж или аэромассаж? В профилактических и оздоровительных целях полезен и гидромассаж, и аэромассаж. Различие заключается в самом принципе, с помощью которого гидромассаж и аэромассаж воздействуют на человеческий организм. Если гидромассаж называют точечным массажем, то аэромассаж - это воздушный массаж всего тела. Причем в первом случае на определенные точки тела воздействует интенсивная воздушно-водяная струя, бьющая из бортов ванны, а аэромассаж искупает Вас в мелких жемчужнообразных воздушных пузырьках, поднимающихся из доньшка ванны.

Гидроаэромассаж – объединяет в себе две независимых системы: гидромассаж и аэромассаж. Использование общего электронного блока в таких системах позволяет добиться дополнительных массажных эффектов и сервисных функций. Например, различные виды пульсации, обеспечение автоматической сушки аэроканала или турбирования гидросистемы.



Форсунки

Именно от форсунок зависит массажный эффект, который Вы получите, принимая гидро- и аэромассажную процедуру. Приведем характеристики форсунок, наиболее часто применяемых в гидро- и аэромассажных системах.



Аэрофорсунка

Аэрофорсунки устанавливаются на дне ванны и осуществляют подачу сжатого воздуха в воду. Форсунка цельнометаллическая, что гарантирует высокую надежность и долговечность. Небольшой размер и отсутствие острых граней обеспечивают максимальное удобство при приеме водных процедур. Материал, из которого изготовлена аэрофорсунка - латунь, покрытый никелем и хромом.

Микрофорсунка

Назначение микрофорсунок – это массаж спины и стоп ног. Они располагаются на боковых поверхностях ванны в непосредственной близости рефлекторных зон лопаток, спины и стоп ног. Промежуточное пространство между форсункой и телом составляет не более 5 сантиметров. Интенсивность потока воды из микрофорсунок рассчитана именно на вышеуказанные зоны тела. Как и аэрофорсунки, микрофорсунки являются цельнометаллическими, так как должны выдерживать значительные нагрузки со стороны тела человека. Мало выступающая форма микрофорсунки гарантирует удобство при принятии ванны.



Производительность микрофорсунки - 13 литров в минуту. Основа форсунки - латунь, покрытие из никеля и хрома.



Мидифорсунка

Мидифорсунка предназначена для точечного массажа в области таза, внешней и внутренней поверхности бедер. Мидифорсунки обладают сильной струей, поскольку вышеназванные зоны тела расположены от них на расстоянии 5-20 сантиметров. Мидифорсунка имеет направляемое сопло с максимальным углом обзора 60° и снабжена системой аэрации водной струи.

Производительность форсунки - 30 литров в минуту. Изготовлена из ABS пластика и покрыта хромом.

Ротационная форсунка

Водяные струи, проходя через ротационные форсунки, заставляют их вращаться. Способ воздействия на тело при этом аналогичен предыдущим. Единственное отличие заключается в том что, при работе ротационные форсунки образуют постоянное круговое вращение воды. В результате гидромассаж охватывает большую поверхность тела.

Производительность форсунки - 30 литров в минуту. Изготовлена из ABS пластика и покрыта хромом.



Суперфорсунка

Отличия этой форсунки от предыдущих заключается в ее многофункциональности. Суперфорсунка содержит:

- направляемое сопло с углом обзора 60°;
- регулировку напора струи;
- встроенную систему аэрации воды.

Производительность форсунки от 0 до 40 литров в минуту. Изготовлена из ABS пластика, затем покрытого хромом.

По вопросам, связанным с установкой гидро-, аэромассажных систем, обращаться к специалистам УП «МВЛ» по адресу: 220071 г.Минск, ул. Гикало, 22- б. Тел. ф. 239-68-21, 239-68-32, 626-23-42, 677-71-28. mvl@avilink.net.