



# РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ВАНН





идеальное решение для ваннных комнат

## Уважаемые покупатели! Мы поздравляем вас с правильным выбором!

Акриловые ванны AQUANET — это современные дизайнерские и технологические решения, обеспечивающие комфорт гидромассажа, который укрепит ваше здоровье и подарит немало удовольствия при использовании.

Акриловые ванны AQUANET имеют ряд преимуществ: широкий ассортимент форм, большой срок службы, низкая теплоотдача, хорошая звукоизоляция, высокая безопасность (благодаря использованию специального рефрентного покрытия), возможность полного восстановления при небольших механических повреждениях, удобство при транспортировке и монтаже.

Настоящее руководство описывает функции ванны, требования к установке, уход и способ эксплуатации.

### Содержание

1. Общие требования.....	4
2. Основные правила безопасности.....	4
3. Хранение и транспортировка.....	4
4. Подготовка места.....	5
5. Установка.....	6
6. Стандартное гидромассажное оборудование.....	6
7. Эксплуатация стандартной гидромассажной акриловой ванны.....	7
8. Дополнительное оборудование.....	7
9. Правила ухода за акриловой ванной.....	8
10. Возможные неисправности и методы их устранения.....	9
11. Условия гарантийного обслуживания.....	10

## 1. Общие требования.

Внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по эксплуатации. Надежная работа ванны зависит от соблюдения приведенных в руководстве указаний.

- При покупке акриловой ванны проверьте сохранность упаковки, комплектность, отсутствие внешних повреждений.
- При оформлении покупки убедитесь, что в Гарантийном талоне поставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи. Гарантийный талон, товарную накладную и чек следует сохранять в течение гарантийного срока.
- Акриловые ванны предназначены для использования в качестве бытовых ванн для проведения водных процедур.

## 2. Основные правила безопасности.

- Во избежание несчастных случаев не позволяйте детям пользоваться ванной без присмотра взрослых. Люди с нарушениями опорно-двигательного аппарата должны пользоваться ванной особенно осторожно.
- Если вы испытываете проблемы, связанные с нарушением работы сердечно-сосудистой системы, то проконсультируйтесь у врача, в каком объеме вам полезен гидромассаж.
- Не оставляйте ванну без присмотра при наполнении её водой.
- Перед использованием ванны необходимо проверить температуру воды. Для принятия ванны подходит вода температурой до 40°C. Набранная в ванну вода, температура которой превышает 60°C, может повредить материал ванны.
- Нельзя пользоваться ванной в нетрезвом состоянии. При принятии ванны не употребляйте успокоительные лекарства, поскольку это может привести к потере сознания.
- Для подачи напряжения к электрическому оборудованию ванны установите отдельный выключатель, находящийся вне ванной комнаты.
- Во время нахождения в ванне не разрешается пользоваться другими электроприборами. Расположенное поблизости от ванны и включенное в электрическую сеть оборудование должно быть закреплено так, чтобы исключить возможность их падения в воду.
- В случае какой-либо неисправности или ненормального функционирования оборудования ванны следует немедленно отключить ванну от электрической сети и вызвать специалиста по техническому обслуживанию. Использование ванны в случае неисправности строго запрещено.

## 3. Хранение и транспортировка

- При хранении и транспортировке требуется соблюдать указания маркировки указанные на упаковке. Транспортировать ванну следует в рабочем положении (чашей вверх) в любом закрытом транспортном средстве при размещении ванн рядом друг с другом. Ванна должна быть надежно закреплена, чтобы исключить любые возможные перемещения ее внутри транспортного средства. Температура складского помещения не должна быть ниже 0°C и выше +40°C при относительной влажности до 95%.
- При получении ванны в зимнее время (температура при перевозке ниже 0°C) ванну следует оставить на сутки при комнатной температуре (+15...+30°C с относительной влажностью не более 95%) для ее прогрева перед установкой и началом эксплуатации. Преждевременные установка и запуск агрегата (без его предварительного медленного прогрева) может привести к серьезным повреждениям электронных деталей ванны.

#### 4. Подготовка места.

Перед установкой гидромассажной ванны убедитесь в том, что электрическая сеть заземлена, соответствует действующим нормативам и в линейной проводке отсутствует напряжение!

1. Сантехник, выполняющий работы по выводу труб горячей и холодной воды, должен учитывать линейные размеры ванны. В противном случае выходы труб могут упереться в ребра жесткости, агрегаты и арматуру ванны. А значит, ванна не сможет быть установлена вплотную к стенам. Монтажную схему запрашивайте у продавца.
2. Сливная труба ванной комнаты не должна подниматься над полом более чем на 10 см. Если это обеспечить невозможно, то необходимо делать подиум.
3. Ножки служат для выставления ванны по уровню, поэтому под несущую конструкцию ванны необходимо установить дополнительные упоры.
4. Электропроводка должна иметь многократную изоляцию доступа к открытым контактам, не менее 3 мм толщиной. Защита системы должна основываться на дифференциальном (многократном) выключении (1 fn = 30 мА). Питающий кабель должен соответствовать стандартам ЕЭС или быть типа H07 RN-F, соответственно VDE 0250. Рядом с ванной и в месте, защищенном от попадания воды (рекомендуемая минимальная высота от пола 25 см), следует установить розетки\* с заземлением (убедитесь, что заземляющий кабель правильно установлен). Ванны поставляются готовыми для подключения к электросети. Ни в коем случае не меняйте местами установленные клеммы.

\* Розетки устанавливаются с учетом количества функций.

#### Требование к электросети

*Только квалифицированный (сертифицированный, лицензированный) электрик имеет право подключить электричество для гидромассажной ванны при тщательном соблюдении всех местных требований к электроустановкам. Следует соблюдать все местные требования к электроустановкам и величину нагрузки на одну фазу при подключении (установке) электричества. Перед установкой ванны убедитесь в том, что электрическая сеть заземлена, соответствует действующим нормативам и в линейной проводке отсутствует напряжение!*

- Перед установкой или любым техническим обслуживанием агрегата его необходимо отключить от источника питания.
- Для подключения к электросети следует снять фронтальную или боковую панель агрегата.
- Гидромассажная ванна предназначена для использования в цепях тока с наличием нейтрального проводника или стационарного заземления с равным потенциалом – система TN-S. Строго запрещается использовать агрегат в цепях переменного тока TT и IT.
- Цепь питания ванны должна быть защищена предохранителем тока повреждения, ток срабатывания которого не превышает 30 мА, и защитным выключателем, который рассчитан на потребляемый ток ванны. Если предохранитель отсутствует, то требуется установить один в общем щите квартиры. (НЕ УСТАНАВЛИВАТЬ ПОД ВАННОЙ)

#### Требование к водопроводу

*Во избежание повреждения смесителей для ванны подаваемая в гидромассажную ванну вода должна быть механически отфильтрована. Для гарантии соблюдения этого требования следует установить механические водные фильтры. Система слива ванны предусмотрена для подсоединения к системе канализации. Норма слива - 0,9 л/с. В связи с тем, что уровень напора воды из каскадного смесителя может превышать норму слива, не рекомендуем оставлять без присмотра процесс наполнения ванны на длительное время.*

## 5. Установка

- Извлечь ванну из упаковки. Перемещать ванну следует, держа ее за края или за металлический каркас.

### Внимание!

запрещается переносить ванну за элементы гидромассажного оборудования, шланги, форсунки или электропроводку.

- Установить ванну на предназначенное для нее место. С помощью горизонтального строительного уровня путем вращения опорных ножек добиться нужной высоты и горизонтального положения ванны. Зафиксировать положение опорных ножек контргайками.

- Использовать дополнительное крепление ванны (рис.1):

Произвести замер расстояния от пола до борта. В месте установки ванны на требуемой высоте провести линию. Приложить дополнительный крепеж к месту крепления и отметить места сверления.

Сверлом Ø6 мм засверлить отверстия, вставить дюбель и прикрутить крепление к стене. Установить борт ванны в крепление. Ванна не должна висеть.



рис. 1

- Вращая ножки, отрегулировать с помощью горизонтального строительного уровня положение ванны, с учетом высоты декоративной панели обеспечив зазор между полом и панелью (около 5 мм). Отрегулировать положение ванны, исключая образование не сливаемых объемов воды при сливе ванны.

- Установка изделий должна позволять свободный доступ к узлам и агрегатам навесного оборудования, а также к соединительным шлангам подачи воды и воздуха. После установки ванны не забудьте снять защитную пленку с поверхности изделия

- При установке слива-перелива не перетягивайте крепления перелива. Уплотнительная резинка устанавливается со стороны армирующего слоя ванны.

## 6. Стандартное гидромассажное оборудование

1. Гидравлический насос
2. Форсунки (6 или 8 шт. в зависимости от модели ванны)
3. Система трубопроводов
4. Кнопка включения гидромассажа с регулятором подачи воздуха в систему гидромассажа
5. Металлический каркас
6. Ножки (количество зависит от модели ванны)

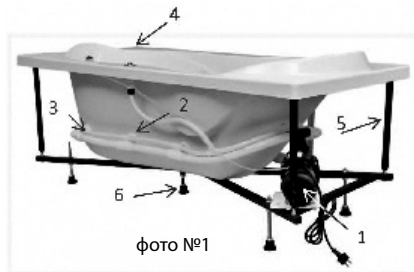


фото №1

## 7. Эксплуатация стандартной гидромассажной акриловой ванны.

**Внимание!** Форсунки гидромассажа имеют функцию прекращения подачи воды. Перед первым включением убедитесь в том, что форсунки открыты, поворачивая внутренний барашек против часовой стрелки.

Перед приемом гидромассажной ванны требуется заполнить её водой, температура которой не должна превышать 50° С, а её уровень должен быть выше верхней форсунки на 5 см. В стандартной гидромассажной ванне имеется универсальная кнопка включения гидромассажа с регулятором подачи воздуха в систему. Для включения и выключения гидромассажа требуется нажать на кнопку. Поворотом регулятора, можно изменять интенсивность массажа, добавляя воздух в систему массажа. Никогда не пользуйтесь ванной после принятия спиртных напитков или лекарств. Гидромассаж в лечебных целях можно проводить лишь по совету врача, который подберет для Вас надлежащие длительность сеансов и температуру воды.

**Кнопка и регулятор воздуха** (два в одном) нажимно-поворотного действия.

- Кнопка отвечает за включение гидромассажного двигателя. Принцип работы – пневматический. Однократное нажатие кнопки включает и выключает функцию гидромассажа.
- Поворачивая регулятор по часовой стрелке и обратно при включенном гидромассаже, Вы можете регулировать количество подаваемого воздуха в систему, увеличивая эффект гидромассажа.

## 8. Дополнительное оборудование

В зависимости от пожелания покупателя ванны могут комплектоваться следующим оборудованием:

**Аэромассаж** — воздушно-пузырьковый массаж. 12 форсунок аэромассажа находятся на дне ванны. Система управляется пневматической кнопкой.

**Спинной массаж** — 6 спинных форсунок монтируются на борт ванны и работают при включении стандартного гидромассажа. Поворотом кран/баланса спинной массаж можно отключать и подключать. Имеется возможность укомплектовать спинной массаж собственным двигателем.

**Ножной массаж** — 2 форсунки ножного массажа устанавливаются со стороны ног. Ножной массаж работает при включении стандартного гидромассажа.

**Каскадный смеситель** устанавливается, как правило, на борт ванны. Каскадные смесители разработаны с таким расчетом, чтобы успешно пропускать через себя до 25 литров воды в минуту. Большое разнообразие форм и вариантов изливов.

**Подсветка** — однократное нажатие кнопки включает или выключает лампу подсветки.

**Хромотерапия** имеет следующие основные цвета: Красный, Синий, Зеленый и Желтый. Фиолетовый, Оранжевый, Салатовый, Голубой – промежуточные. Однократное нажатие кнопки включает хромотерапию. Горят все светодиоды. При втором нажатии кнопки включается функция, плавно меняющая цвет. При удержании кнопки фиксируется выбранный цвет. После нажатия кнопки в четвертый раз хромотерапия выключается.

**Звездный дождь** — гирлянда из 8 ламп. Размещается под линией гидромассажных форсунок. При включении плавно меняет цвет.

**Пульт** используется электронный или сенсорный. Для включения требуется выбрать функцию и нажать на клавишу или на сенсорный экран.

**Аквасаунд** — система воспроизведения музыки через систему Bluetooth.

**Внимание!** Заводом AQUANET предусмотрено стандартное размещение дополнительного оборудования (смотрите в схеме размещения). В связи с большим количеством видов массажного оборудования уточняйте у продавца места их размещения. Для индивидуальной комплектации ванны гидромассажным оборудованием требуется заполнить бланк заказа.

## 9. Правила ухода за акриловой ванной

### Очистка поверхности ванны.

После принятия ванны поверхность достаточно ополоснуть с помощью душа и протереть влажной губкой с добавлением жидкого моющего средства или средства, специально предназначенного для ухода за акриловыми ваннами Aquanet. Моющее средство нанести на влажную поверхность ванны и оставить для воздействия на 5 минут. Затем протереть поверхность и ополоснуть водой. При сильном загрязнении повторить обработку. Чтобы сохранить блеск ванны, можно протирать ее поверхность салфеткой, смоченной жидким полировочным средством. Исключается применение моющих средств с абразивными частицами, а также содержащих аммиак, ацетон и любые другие растворители.

### Дезинфекция гидромассажной системы.

Во время дезинфекции чаши ванны находиться в ней категорически запрещено. Следует наполнить ванну теплой водой, налить в воду дезинфицирующую жидкость Aquanet. Запустить систему гидромассажа и дать поработать в течение 5 минут. Слить воду из ванны и вновь наполнить ее чистой водой. Запустить систему массажа для очищения системы гидромассажа и дать ей поработать в течение ещё 3 минут.

### Для продления срока службы не допускается:

- Устанавливать на любые поверхности ванны лестницы, стулья, табуретки, металлические предметы и т.д.
- Царапать и наносить удары по поверхности ванны.
- Мыть в ванне домашних животных.
- Стирать в ванне, оборудованной гидромассажем, белье.

Все трубопроводы изготавливаются из жестких и полужестких труб, установленных выше уровня боковых форсунок, что позволяет воде из труб свободно поступать через форсунки в ванну, а после выключения гидромассажа и слива воды – через сливное отверстие в канализацию. Конструкция гидромассажной системы предотвращает застой воды и размножение бактерий. Чистка гидромассажной системы должна производиться не реже двух раз в год (в зависимости от жесткости воды в регионе).



## 10. Возможные неисправности и методы их устранения

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Не включается гидромассаж	Нет напряжения в сети	Вызвать электрика
	Сработала система против «холодного включения»	Наполнить ванну водой
	Соскочила пластиковая трубка, соединяющая кнопку и гидронасос	Присоединить трубку
Гидронасос работает, но вода из форсунок не поступает	Закрыты сопла форсунок	Вращая внутренний барашек форсунки против часовой стрелки, открыть сопла
	В двигателе воздух	Отключить от питания ванну. Наполнить водой выше форсунок. Выпустить воздух из двигателя. Открутить тройник на двигателе до начала протекания воды и заново прикрутить.
	Засорена система трубопроводов	Очистить систему
Повышенная вибрация при работе гидронасоса	Ослабло крепление двигателя	Подтянуть болты крепления
Вода после слива остается в ванне	Ванна не выровнена	Отрегулировать по уровню с помощью ножек каркаса

### Внимание!

Запрещается заделывать швы между стеной и ванной жесткими строительными материалами (керамическая плитка, бордюры, раствор и т.д.)

Запрещается сильное химическое воздействие и попадание химических веществ на поверхность ванны.

Запрещается включать гидромассаж, не наполнив ванну водой (уровень воды в ванне должен быть выше форсунок на 5 см)

Лицам, имеющим проблемы со здоровьем, прием гидромассажных процедур следует проводить после консультации у врача.

## 11. Условия гарантийного обслуживания

### Гарантийный срок ванны — 10 лет.

Гарантийный срок панели — 2 года, гарантийный срок гидромассажной системы составляет 12 месяцев. Гарантийный срок каркаса — не установлен. При установке ванны сервисной службой Aquanet гарантия на монтажные работы 24 месяца.

Срок службы ванны - 15 лет.

Гарантия на электрооборудование распространяется только при подключении сервисной службой Aquanet.

Гарантия производителя касается только замены деталей и не предусматривает покрытия расходов на перевозку и/или замену.

Предприятие-изготовитель не принимает претензий от лиц, предприятий и организаций, использующих акриловую ванну в качестве производственно-технического оборудования.

### Гарантийный ремонт не производится в случаях:

- Несоблюдения условий и правил перевозки, хранения, складирования, установки, эксплуатации и ухода за ванной.
- Изменения конструкции ванны или проведения ремонта, выполненного покупателем.
- Механических повреждений, следов воздействия химических, абразивных веществ и ультрафиолетового излучения.
- Если перед началом эксплуатации не был установлен дифференцированный рубильник.
- Попадания воздуха в двигатель вследствие включения ванны без воды.
- Дефектов, возникших вследствие загрязнения, плохого качества воды, известкового налета.
- Повреждения или выхода из строя резиновых частей механизмов: прокладок, шлангов.
- Подключения электрооборудования другими сервисными службами.
- Внесения исправлений в текст гарантийного талона.
- Утраты чека или гарантийного талона.
- Стихийных бедствий.

**Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические аспекты своей продукции без заблаговременного уведомления!**

Соответствие продукции законодательным нормам, техническим регламентам, ГОСТам, ТУ подтверждено сертификатами соответствия и экспертными заключениями санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции.

Изготовитель: ООО «Аквасити», 249032,  
Россия, Калужская обл., г. Обнинск,  
Киевское ш. 49, тел.: (48439) 97-301

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № 

Без предъявления данного талона, при его неправильном заполнении или отсутствии печати торгующей организации претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Установка изделий должна позволять свободный доступ к узлам и агрегатам навесного оборудования, а также к соединительным шлангам подачи воды и воздуха.

Фирма-продавец  Дата продажи

Наименование изделия

Наименование изделия

м.п.

Подпись \_\_\_\_\_

подпись продавца

Дата установки изделия

Кем установлено изделие

<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------

По вопросам замены обращайтесь в торговую компанию.

С условиями п. 11 настоящей инструкции ознакомлен

\_\_\_\_\_   
подпись покупателя

Сервисная служба:

Тел./факс: +7 (903) 141-2807

+7 (903) 128-1732

E-mail: [reclamation@aquanet.ru](mailto:reclamation@aquanet.ru)

## Отметки сервиса

Акт выполненных работ

Дата \_\_\_\_\_

№

Изделие (модель/марка) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Стоимость работ \_\_\_\_\_

Сервисная бригада в составе: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Примечание/предложение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Время прибытия \_\_\_\_\_

Время окончания работ \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Акт выполненных работ

Дата \_\_\_\_\_

№

Изделие (модель/марка) \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Стоимость работ \_\_\_\_\_

Сервисная бригада в составе: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Примечание/предложение: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Время прибытия \_\_\_\_\_

Время окончания работ \_\_\_\_\_

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_