



Уважаемый покупатель!

Мы поздравляем вас с правильным выбором!

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

Акриловые ванны NIKO имеют ряд преимуществ: большой срок службы, низкая теплоотдача, хорошая звукоизоляция, возможность полного восстановления при небольших механических повреждениях, удобство при транспортировке и монтаже.

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

### **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.
- 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.
- 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 успокаивающие лекарства, поскольку это может привести к потере сознания.
- 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.

### **3. Хранение и транспортировка**

- 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 прогревания перед установкой и началом эксплуатации. Преждевременные установка и запуск агрегата (без его предварительного медленного прогревания) может привести к серьезным повреждениям электронных деталей ванны.

#### **4. Подготовка места.**

- 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.
- Сливная труба ванной комнаты должна быть ниже дна ванны, установленной на опору, для качественного отвода воды из ванны.
- Ножки/каркас служат для выставления ванны по уровню.

#### **5. Установка**

- Извлечь ванну из упаковки. Перемещать ванну следует, держа ее за края или за металлический каркас.
- Установить ванну на предназначеное для нее место. С помощью горизонтального строительного уровня путем вращения опорных ножек добиться нужной высоты и горизонтального положения ванны. Задфиксировать положение опорных ножек контргайками.
- Использовать дополнительное крепление ванны к стене (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.
- Засверлить отверстия и прикрутить крепление к стене. Установить борт ванны в крепление. Ванна не должна висеть.
- 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, исключающее образование не сливающихся объемов воды при сливе ванны.
- При установке слива-перелива не перетягивайте крепления перелива. Уплотнительная резинка устанавливается со стороны армирующего слоя ванны.



#### **6. 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 для акриловых ванн. 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.

##### **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.

##### **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.

## **7. Условия гарантийного обслуживания**

**Гарантийный срок ванны — 10 лет.**

Гарантийный срок панели — 2 года Гарантийный срок каркаса — не установлен.

Срок службы ванны - 15 лет.

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.
- Дефектов, возникших вследствие загрязнения, плохого качества воды, известкового налета.
- Повреждения или выхода из строя резиновых частей механизмов: прокладок, шлангов.
- Внесения исправлений в текст гарантитного талона.
- Утраты чека или гарантитного 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.

Продавец  Дата продажи

Наименование изделия

подпись продавца \_\_\_\_\_ м.п. \_\_\_\_\_

Дата установки изделия \_\_\_\_\_ Кем установлено изделие \_\_\_\_\_

По вопросам замены обращайтесь в торговую компанию.

С условиями п. 11 настоящей инструкции ознакомлен \_\_\_\_\_  
подпись покупателя \_\_\_\_\_

Сервисная служба: [help@nir-vanna.ru](mailto:help@nir-vanna.ru) 8 (351) 711-14-28 (доб. 502)