

**РУКОВОДСТВО
ПО УСТАНОВКЕ
АКРИЛОВЫХ ВАНН И
ПОДДОНОВ**

Введение

Уважаемый Покупатель!

Благодарим Вас за приобретение акриловой ванны или акрилового поддона (далее: изделия). Все изделия соответствуют современным техническим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам, что подтверждается соответствующими сертификатами. Изделия изготавливаются из высококачественного сантехнического акрила ведущих мировых производителей. Это современный материал, обладающий особыми свойствами (по сравнению с другими материалами для изготовления ванн и поддонов), а именно: хорошо сохраняет тепло, имеет долговечный блеск, обладает шумопоглощающими свойствами, ремонтпригоден и легко моется. Изделия устанавливаются на жесткие несущие каркасы, изготовленные из стального профиля, что придает изделиям максимальную прочность и легкость конструкции.

Содержание

1.	Общие сведения	2
2.	Меры безопасности	2
3.	Устройство акриловых ванн и поддонов	2
4.	Подготовка к работе и установка	3
5.	Правила ухода	4
6.	Правила транспортировки, хранения и эксплуатации	4
7.	Условия гарантийного обслуживания	5
8.	Гарантийный талон	6

1. Общие сведения

Акриловые изделия предназначены для бытового применения и подлежат установке в санузлах жилых зданий и помещений, оборудованных водопроводом и канализацией. Предприятие-изготовитель не принимает претензий от лиц, предприятий и организаций, использующих их в качестве производственно-технического оборудования.

При покупке или доставке (если доставка осуществляется продавцом) необходимо проверить сохранность упаковки, комплектность, отсутствие внешних повреждений.

В зависимости от приобретенного типа комплектации в поставку может входить:

- ванна или поддон;
- каркас;
- дополнительные ножки с площадками;
- комплект кронштейнов для крепления ванны к стене;
- слив-перелив;
- одна или несколько декоративных панелей с комплектом креплений;
- руководство по установке и эксплуатации с гарантийным талоном;
- инструкция по сборке каркаса.

При оформлении покупки убедитесь, что гарантийный талон заполнен и заверен печатью продавца. Проверьте, разборчива ли подпись или штамп продавца, а также дата продажи. Гарантийный талон и чек надлежит сохранять в течение всего срока гарантии.

Перед установкой и началом эксплуатации изделий внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством по установке и эксплуатации акриловых ванн и поддонов. Следует учесть, что несоблюдение правил установки и эксплуатации изделий является основанием для отказа в гарантийном обслуживании. Их надежная работа зависит от соблюдения указаний, содержащихся в руководстве.

Обратите внимание, что при внесении самостоятельных изменений в конструкцию изделий, они автоматически снимаются с гарантии. Рекомендуем устанавливать и подключать изделия к системе водоснабжения и водоотведения только силами квалифицированных специалистов.

2. Меры безопасности

В целях обеспечения требований безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- Использование электрических приборов во время приема ванны или рядом с наполненной водой ванной.

Общие требования безопасности:

- Не следует принимать ванну в состоянии алкогольного опьянения, после приема специфических лекарственных средств или наркотических веществ, поскольку это может привести к потере сознания;
- Не оставляйте детей в наполненной ванне без присмотра взрослых;
- Не удаляйтесь из ванной комнаты в процессе наполнения ее водой;
- Перед использованием ванны необходимо проверить температуру воды. Для принятия ванны рекомендуется использование воды температурой не выше 38°C. Продолжительность приема ванны не должна превышать 15-20 минут. Вода, температура которой превышает 60°C, может повредить материал изделий.

3. Устройство акриловой ванны или поддона

Акриловый слой обеспечивает высокие эксплуатационные свойства изделий, а слой армирования придает необходимую жесткость. В местах наибольшей нагрузки установлены закладные из МДФ-плит. Для установки акриловых изделий применяют металлический каркас, имеющий от 4 до 9 точек опоры. Конструкция каркаса с ножками позволяет производить точную регулировку высоты и установку по уровню. Каркас крепится в те места ванны, где установлены закладные из МДФ-плит. Слив-перелив обеспечивает надежный слив воды через сливное и переливное отверстия. В связи с тем, что уровень напора воды из открытого крана может превышать производительность слива, рекомендуем не оставлять без присмотра процесс наполнения ванны на длительное время.

4. Подготовка к работе и установка

Предварительные работы

1. Подготовить место монтажа.
2. Сантехник, выполняющий работы по выводу труб горячей и холодной воды, должен учитывать линейные размеры изделий, в противном случае выходы труб могут упереться в ребра жесткости и арматуру изделий, вследствие чего изделие невозможно будет установить вплотную к стенам. Для исключения возникновения налета на поверхности изделий рекомендуется оборудовать систему подачи воды фильтрами очистки.
3. Сливная труба ванной комнаты не должна подниматься над полом более чем на 10 см. Если это обеспечить невозможно, то необходимо сделать подиум.
4. Ножки служат для выставления изделий по уровню, поэтому под несущую конструкцию изделий необходимо установить дополнительные упоры.
5. Изделия должны опираться на все точки опор, чтобы исключить неравномерное распределение нагрузки и, как следствие, появление микротрещин корпуса изделий, отслоения, а также неполный слив воды. Так как нанесение армирующего слоя происходит в ручном режиме, допускается неровность покрытия на внешней поверхности ванны, что может создать дополнительные требования к установке каркаса, а именно: необходимо сделать дополнительные закладные из жестких материалов в местах, где арматура не прилегает к поверхности ванны.

Установка

1. Если каркас изделия не установлен, то соберите и установите его в соответствии с инструкцией. Перемещать изделие следует, держа его за углы или за металлический каркас.
2. Поставьте изделие на предназначенное ему место. Отрегулируйте опорные ножки так, чтобы борта изделия располагались строго горизонтально. Положение бортов поверьте с помощью строительного уровня, располагая его не только вдоль бортов изделия, но и по диагонали.
3. В месте установки изделия на стене ванной комнаты начертите горизонтальную линию на высоте бортика изделия. Если в комплект входят кронштейны, то наметьте места для установки фиксирующих кронштейнов непосредственно под данной линией на расстоянии 5-6 см от линии. Расположите места для крепления кронштейнов равномерно вдоль бортов ванны. В намеченных точках прикрепите фиксирующие кронштейны к стенам, используя монтажные шурупы и распорные дюбеля, входящие в комплект. Аккуратно установите ванну, цепляя бортики за кронштейны. Обратите внимание на то, что ванна не должна висеть.*
4. Вращая ножки, отрегулируйте положение изделия с помощью горизонтального строительного уровня с учетом высоты декоративной панели, если планируется ее установка (панель продается отдельно), обеспечив зазор между полом и панелью или нижней частью поддона около 5 мм. Положение изделия должно исключать образование не сливаемых объемов воды при сливе.
5. Соедините сифон (дополнительное оборудование продается отдельно) с канализационной системой при помощи гофрированного гибкого шланга и стандартных резиновых уплотнительных колец. Длина шланга должна быть достаточной для передвижения изделия в процессе монтажа или технического обслуживания.
6. При установке слива-перелива не перетягивайте его крепления. Чрезмерные усилия могут привести к растрескиванию акрилового слоя изделия либо поломке механизма слива-перелива.
7. Проверьте систему слива воды на герметичность.
8. Если предполагается установка декоративной панели, то установку следует производить в соответствии с инструкцией по сборке каркаса.

*- дополнительные крепления устанавливаются только для ванн.

Важно учесть:

- До завершения отделочных работ в ванной комнате не рекомендуется производить установку изделия.
- До окончания монтажа изделия не следует снимать с него защитную пленку.
- При установке изделия необходимо обеспечить свободный доступ к сливу-переливу для проведения сервисных работ.
- Устанавливайте слив-перелив только с пластиковыми прижимными чашами, так как при установке слива-перелива с прижимными чашами из металла возможно повреждение акрила. Рекомендуется использование резиновых прокладок между прижимными чашами и акрилом. Повреждения изделия, возникшие при установке слива-перелива, не рекомендованного заводом-изготовителем, гарантийным случаем не является.
- Между каждым бортом изделия и прилегающей к нему стеной необходимо оставить расстояние не менее 5 мм. Перед изоляцией стыков наполните ванну водой. Места стыков изделия со стенами изолируйте силиконовым герметиком. Дождитесь полного высыхания герметика (около 24 часов) и только после этого слейте воду.
- Не допускается замуровывание изделия в плитку, а также использование для заполнения зазоров между изделием и стеной растворы сухих строительных смесей (цемента, плиточного клея и т.д.). Повреждения, причиненные чаше изделия кирпичной кладкой, закрывающей фронтальную или боковую части, облицовкой керамической плиткой, не являются гарантийным случаем.
- Производитель рекомендует применять для ванн и глубокого поддона съемные фирменные фронтальные панели для легкого доступа к сливу-переливу изделий при их обслуживании.

ВНИМАНИЕ!

Невыполнение или выполнение не в полном объеме вышеуказанных требований не предусматривает сохранение гарантийных условий обслуживания или ремонта для таких изделий. Все затраты, связанные с ненадлежащей установкой, демонтажем и повторным монтажом изделий, возмещению не подлежат и производятся за счет потребителя. Декоративная плитка не является неотъемлемой частью установки акриловых изделий и в случае демонтажа изделий для проведения гарантийного ремонта, плитка и другие декоративные отделочные материалы, которые будут повреждены при демонтаже, возмещению не подлежат. Если возникнет необходимость демонтажа изделия, отделочные материалы ванной комнаты не подвергнутся сильным повреждениям при соблюдении всех условий установки. Рекомендуется устанавливать и располагать изделия в ванной комнате так, чтобы их возможная замена могла быть осуществлена без дополнительного ремонта/демонтажа одного или нескольких других изделий, например: унитаза, мебели, раковины, стиральной машины и др.

5. Правила ухода

После принятия водных процедур поверхность изделий достаточно ополоснуть с помощью душа и протереть влажной губкой с добавлением жидкого средства, специально предназначенного для ухода за акриловыми изделиями. Моющее средство следует нанести на влажную поверхность и оставить для воздействия в течение 5 минут. Затем протереть поверхность губкой и ополоснуть водой. При сильном загрязнении повторить обработку. Чтобы сохранить блеск изделий, можно протирать их поверхность салфеткой, смоченной жидким полировочным средством. Для чистки изделий не используйте металлические щетки и скребки, а также моющие средства, содержащие абразивные частицы. Лучше подойдут для чистки изделий из акрила мягкие губки или ткани, с помощью которых будут наноситься жидкие моющие средства, не являющиеся химически агрессивными. Избегайте воздействия на поверхность изделий лаков, средств для снятия лаков, краски для волос, органических растворителей, спирта, ацетона, сильных кислот и щелочей, открытого пламени, кипятка и т.д., поскольку они могут повредить изделие.

Во избежание повреждения изделий не рекомендуется наносить удары по поверхности изделий твердыми предметами, ставить на поверхности изделий твердые предметы, особенно с острыми краями, стирать белье, мыть домашних животных. Не рекомендуется оставлять изделия под постоянным воздействием источников света, так они дольше сохраняют свою белизну.

6. Правила транспортировки, хранения и эксплуатации

Изделия хранят в крытых сухих складских помещениях, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в условиях, исключающих воздействие агрессивных сред (кислотной, щелочной и т.п.), а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Изделия должны быть защищены от воздействия прямого солнечного света и атмосферных осадков. Не допускается устанавливать изделия друг на друга, если только они не находятся в специальной дополнительной таре, разрешающей подобную установку.

Транспортировку изделий следует выполнять в рабочем положении (чашей вверх) любым закрытым видом транспорта. Изделия должны быть надежно закреплены, чтобы исключить возможные их перемещения внутри транспортного средства. При переноске, погрузке и разгрузке необходимо держать изделие снизу за основание. Рекомендуется при перемещении ванны без упаковки брать за несущий каркас или углы, не допуская ударов о посторонние предметы. Во избежание повреждений транспортировка изделий без упаковки не рекомендуется! Защитную пленку рекомендуется снимать только на завершающем этапе установки – перед герметизацией стыков. При транспортировке в холодное время года изделие перед установкой необходимо выдержать при комнатной температуре не менее 12 часов.

Условия эксплуатации изделий:

- температура окружающей среды: от +15 до +40°C;
- относительная влажность: не более 85 %.

7. Условия гарантийного обслуживания

Гарантийный срок исчисляется с даты продажи изделий и составляет – 10 лет.

1. В гарантийном обслуживании будет отказано в случаях:

- а) ремонта и/или установки изделий, произведенных лицами или организациями, не имеющих соответствующей квалификации;
- б) неправильной установки и эксплуатации изделий, эксплуатации изделий не по прямому назначению или нарушения требований безопасности, небрежного ухода;
- в) износа ванны или поддона, ее узлов и деталей, передней панели, элементов и иных деталей с ограниченным сроком использования, что предполагает сама суть их потребительских свойств (например: потертости и проявившееся со временем пожелтение, не влияющие на работу изделия и образовавшиеся в из-за небрежного пользования, из-за грязной воды, от воздействия на ванну механическими жесткими материалами и т.п.);
- г) обнаружения следов воздействия химических и абразивных веществ при неправильном уходе за изделиями, химического, механического или иного воздействия (действия неодолимых сил, несчастных случаев, умышленных или неосторожных действий потребителя или третьих лиц и др.);
- д) внесения конструктивных изменений в изделия без согласования с изготовителем, а также установки деталей, не предусмотренных технической документацией (инструкции по сборке каркаса и руководством по установке и эксплуатации);
- е) несоблюдения норм и стандартов, установленных для использования водопроводных, канализационных и электросетей (в том числе: использование загрязненной воды, скачки давления в водопроводной сети);
- ж) наличия повреждений, возникших вследствие несоблюдения правил транспортировки и хранения изделий;

2. Настоящая гарантия действительна при предоставлении товарного чека, подтверждающего дату продажи изделий.

3. Настоящая гарантия действительна только для изделий, используемых для личных бытовых нужд, и не распространяется на изделия, которые используются для коммерческих, промышленных или профессиональных нужд, в том числе изделия, использовавшиеся в качестве выставочного экспоната. Изделия, купленные со скидкой в связи с заведомо известными его недостатками (механические повреждения, некомплект и другие причины уценки), не подлежат гарантийному обслуживанию или возврату.

4. Гарантийное обслуживание не может быть осуществлено в отношении изделий, доступ к которым или возможность демонтажа отсутствуют или ограничены, если изделие или швы между стеной и изделием замурованы кирпичной кладкой, плиткой, бордюром, цементом и прочим строительным материалом, препятствующим ее демонтажу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в дизайн, комплектацию и конструкцию, не оказывающие влияния на заявляемые при продаже основные характеристики.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Установка изделий должна позволять свободный доступ к узлам соединения с системами водоснабжения и канализации.

Фирма - продавец

Дата продажи

Наименование изделия

Наименование изделия

М.П.

Подпись продавца

Дата установки изделия

Кем установлено изделие

Заявление-рекламацию по дефектам акриловой ванны или поддона следует направлять по адресу места покупки изделия.

С условиями гарантии (раздел 7 настоящей инструкции) ознакомлен

Подпись покупателя

Сервисная служба:

Телефон +7 (484) 39-9-73-01

Заявку можно оставить на сайт и электронной почте изготовителя:

<http://pro.aquanet.ru/>

E-mail: reclamation@aquanet.ru

ООО «АКВАСИТИ»

Россия, 249032, Калужская обл. г. Обнинск,

Киевское шоссе, д.49, тел: (48439)9-73-01