

**ПАСПОРТ**

**ВАННА АКРИЛОВАЯ**

**«RADOMIR»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заводской номер** |  |

**2017 г.**

**Уважаемый покупатель!**

*Мы благодарим Вас за выбор сантехники «Радомир». Надеемся, что и впредь не только вы, но и Ваши друзья и знакомые будут отдавать предпочтение нашей продукции*

*Наш девиз:*

 ***«Высокое качество по разумной цене»***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Альбена** |  |  |  |  | **Орсини** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Альма** |  |  |  |  | **Палермо** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Амелия** |  |  |  |  | **Паллада** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Аризона** |  |  |  |  | **Парма** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Астория** |  |  |  |  | **Сиэтл** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Бостон** |  |  |  |  | **Сорренто** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Валенсия** |  |  |  |  | **Сорренто 2** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Варна** |  |  |  |  | **Сорренто 3** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Вега** |  |  |  |  | **Титан** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Верона** |  |  |  |  | **Уэльс** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Конкорд** |  |  |  |  | **Фиеста** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Лагуна** |  |  |  |  | **Филадельфия** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ларедо** |  |  |  |  | **Флоренция** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ларедо 2** |  |  |  |  | **Хельга** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Ларедо 3** |  |  |  |  | **Хельга 2** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Лион** |  |  |  |  | **Элджин** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Неаполи** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**СОДЕРЖАНИЕ**

[1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ 3](#_Toc421092562)

[2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 3](#_Toc421092563)

[3. КОМПЛЕКТАЦИЯ 5](#_Toc421092564)

[4. Рекомендации по подключению 5](#_Toc421092565)

[5. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ 6](#_Toc421092566)

[6. Дополнительные опции 7](#_Toc421092567)

[7. УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ АКРИЛОВОЙ ВАННЫ 7](#_Toc421092568)

[8. Общие рекомендации: 8](#_Toc421092569)

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Ванна акриловая предназначена для принятия водных процедур, в том числе лечебных; устанавливается в санитарных узлах жилых и общественных зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
2. Ванна изготовлена из сантехнического акрила, толщиной не менее 5 мм, методом вакуумного формования на оборудовании фирмы PVI (США). Конструкционное усиление методом полиэфирного ламинирования произведено по технологии и на оборудовании фирмы «Glas-Craft» (США). Ванна установлена на опорной раме-подставке, выполненной из металлического профиля 25х25 с полимерным покрытием.
3. Основные размеры и параметры ванн приведены в таблице 1.

Таблица 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | **Длина(мм)** | **Ширина(мм)** | **Высота(мм)** | **Объем(л)** |
| «Альбена» | 1680 | 1200 | 660 | 320 |
| «Альма» | 1680 | 840 | 680 | 260 |
| «Амелия» | 1600 | 1050 | 680 | 270 |
| «Аризона» | 1700 | 1000 | 700 | 340 |
| «Астория» | 1680 | 1200 | 660 | 380 |
| «Бостон» | 1500 | 1000 | 640 | 260 |
| «Валенсия» | 1700 | 950 | 680 | 290 |
| «Варна» | 1650 | 1050 | 620 | 230 |
| «Вега» | 1680 | 780 | 640 | 240 |
| «Верона» | 1490 | 1490 | 680 | 335 |
| «Конкорд» | 1800 | 1200 | 670 | 460 |
| «Лагуна»  | 1850 | 1240 | 670 | 360 |
| «Ларедо» | 1700 | 780 | 650 | 260 |
| «Ларедо2» | 1600 | 700 | 640 | 210 |
| «Ларедо3» | 1700 | 700 | 650 | 240 |
| «Лион» | 2000 | 1100 | 700 | 490 |
| «Неаполи» | 1800 | 8500 | 660 | 250 |
| «Орсини» | 1600 | 900 | 680 | 280 |
| «Палермо» | 1800 | 850 | 680 | 300 |
| «Паллада» | 1700 | 1000 | 660 | 300 |
| «Парма» | 1800 | 850 | 650 | 280 |
| «Сиэтл» | 1900 | 1000 | 685 | 370 |
| «Сорренто» | 1480 | 1480 | 700/800 | 390 |
| «Сорренто 2» | 1400 | 1400 | 670/720 | 340 |
| «Сорренто 3» | 1300 | 1300 | 670/720 | 300 |
| «Титан» | 2000 | 1000 | 680 | 350 |
| «Уэльс» | 1900 | 1100 | 640 | 430 |
| «Фиеста» | 1500 | 1090 | 640 | 240 |
| «Филадельфия» | 1680 | 1680 | 800/730 | 560 |
| «Флоренция» | 1480 | 1480 | 780/700 | 380 |
| «Хельга» | 1850 | 1000 | 735 | 340 |
| «Хельга 2» | 1700 | 900 | 665 | 290 |
| «Элджин» | 1490 | 1490 | 680 | 335 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

1. КОМПЛЕКТАЦИЯ

 Упаковка состоит из:

1. Чаши ванны;
2. Рамы-подставки;
3. Слива-перелива полуавтоматического;
4. Декоративной фронтальной панели;
5. Паспорта ванны.
6. Гарантийного талона.
7. Рекомендации по подключению

4.1. Установка акриловой ванны «RADOMIR».

 Перед установкой ванны, к месту установки должны быть подведены канализация и вода.

Варианты прокладки необходимых коммуникаций для конкретной модели можно узнать у менеджеров или на сайте www.radomir.ru

Перед установкой ванну выдержать при комнатной температуре не менее 2 часов, а зимой не менее 24 часов.

Во время установки, для полного слива воды и стабильной работы, установите ванну в горизонтальном положении с помощью уровня (регулировку выполнять при помощи регулируемых ножек). Ножки необходимо отрегулировать так, чтобы ванна устойчиво на них стояла.

Соединение между краем корпуса ванны и сопрягаемой поверхностью герметизируется с помощью силикона или аналогичного материала.

Установка ванны без рамы не допускается.

Переносить ванну допускается, только удерживая ее за раму.

До окончательной установки ванны необходимо произвести контрольное наполнение водой и опробование всех агрегатов.

4.2. Подвод канализации.

Канализационную трубу лучше всего монтировать в пол, под напольную плитку или в стену.

При устройстве слива в стене отверстие должно быть на уровне пола. Диаметр выходного посадочного отверстия слива Ø40-Ø50 мм.

Соединение слива с канализацией выполнить гибкой гофрированной трубой или жёсткой трубой, подогнав её по месту при подключении ванны.

1. МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
	1. Освободить ванну от упаковки и демонтировать декоративную панель.
	2. Установить ванну на место, отрегулировать с помощью ножек горизонтальность ванны относительно пола. Ванна должна опираться на все точки опор, чтобы исключить неравномерное распределение нагрузки и, как следствие, появление микротрещин.
	3. Подключить ванну к системе канализации. Проверить герметичность соединений.
	4. Установить декоративную панель.

Монтаж панелей выполняется следующим образом (см. рисунок 2):

- Закрепить элементы крепления (поз. 5) панелей на крайних ножках рамы-подставки, как показано на рисунке 2.

– Вставить верхнюю часть панели (поз. 4) в пазы замков (поз. 3), расположенных на фронтальном или торцевом борту ванны.

- Наметить изнутри панели центра отверстий для крепления панели. Разметку удобнее производить, если ванна находится в перевернутом виде.

– Выполнить сверление отверстий ∅3-∅3,5 мм в нижней части панелей так, чтобы саморезы крепления попадали в плоскую часть элементов крепления панелей (тип «а» и «б»). Для типа «в» посверлить отверстие и закрепить шарик-фиксатор.

– Крепление панели выполнить саморезами поз. 2 (тип «а» и «б») в совмещенные отверстия. Для типа «в» вставить шарик-фиксатор в защелку.

– Головки саморезов закрыть декоративными заглушками (поз. 1).

Демонтаж панели выполнить в обратном порядке.

Расстояние от пола до края панели должно быть не менее 20 мм.

Рисунок 2.



* 1. Произвести герметизацию зазора между ванной и стеной при помощи силиконового герметика.
1. Дополнительные опции

**Внимание!** Некоторые дополнительные опции совместно установить невозможно!

* Рама подставка
* Слив-перелив полуавтомат
* Фронтальная панель

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию и комплектацию своей продукции без предварительного уведомления**.**

1. УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ АКРИЛОВОЙ ВАННЫ

Сохранение ванны в хорошем состоянии на протяжении всего срока службы возможно при соблюдении несложных условий.

Категорически не приемлемы воздействия на поверхность изделий следующих средств и/или средства их содержащие:

Абразивные (царапающие) средства.

Растворители и очищающие средства, относящиеся к химическим классам кетонов, сложных эфиров и ароматических растворителей.

Концентрированные кислоты (как минеральные - серная, азотная и хромовая кислоты и другие, так и органические).

Разбавленные фтористоводородные и цианистоводородные кислоты.

Галогеносодержащие углеводороды.

Хлорированные углеводороды (дихлорэтан, хлороформ).

Альдегиды.

Бензол, трихлорэтилен.

Спирты: метиловый, бутиловый, этиловый, пропиловый;

Средства с высоким содержанием этилового спирта.

Средства, содержащие ацетон, химические очищающие средства, разбавители для красок, бензин, сосновый скипидар, уксус, лимонная кислота, перекись водорода, хлор и т. п.

Допустимо воздействие на поверхность изделий следующих средств:

2%-ный водный раствор этилового спирта.

Слабые (до 2%) щелочные или нейтральные чистящие водные растворы.

Допустимо принятие следующих лечебных ванн:

* Хвойно-жемчужные ванны;
* Йодобромные ванны;
* Хлоридно-натриевые (морские) ванны;
* Кислородные ванны.

Рекомендуемые очищающие средства:

Жидкое мыло.

Моющие средства компании «Радомир».

1. Общие рекомендации:

Для сохранения гарантии на ванну соблюдайте указанные требования:

* максимальная температура воды 45°С;
* недопустимы резкие перепады температуры воды (тепло-холод, и наоборот);
* используйте только рекомендованные средства для чистки поверхности ванны. Перед использованием любых моющих и дезинфицирующих средств в инструкции к этим средствам необходимо найти рекомендации производителя к использованию для обслуживания изделий с акриловым покрытием, с покрытием из полиметилметакрила, изделий из оргстекла;
* не допускайте контакта чистящих средств с изделием более 5 минут при комнатной температуре;
* удаляйте чистящее средство с поверхности изделия сразу после чистки интенсивным смывом теплой (до 45°С) водой;
* недопустимы химические реактивы на основе уксусной, соляной и других кислот, в том числе средств, для чистки акриловых поверхностей непроверенных производителей.
* недопустимо использование ванны для замачивания белья, использование хлорсодержащих стиральных порошков, всевозможных красителей (лак для ногтей, краски для волос, растворители и т.п.);
* изделия не предназначены для мытья животных, обслуживания растений и прочих бытовых нужд, кроме оздоровительных и гигиенических процедур.

Несоблюдение указанных требований может привести к появлению микротрещин.

* обязательно наличие фильтров для очистки воды или использование воды, соответствующей ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01;
* недопустимо воздействие прямых солнечных (ультрафиолетовых) лучей на ванну;
* при чистке ванны не использовать цветные губки, металлические губки или щетки.

Несоблюдение указанных требований может привести к изменению цвета поверхности ванны и повреждению верхнего слоя.

* недопустимо устанавливать на бортах ванны посторонние предметы (горящие свечи, пепельницы, горящие сигареты, стеклянные и металлические изделия);
* горячий пепел от сигарет, сигар, папирос, курительных трубок при попадании на поверхность изделия приводит к образованию неудаляемых следов;
* не ставьте на дно ванны металлических предметов с острыми краями;
* оберегайте ванну от ударов и падения на края и дно тяжелых и острых предметов;
* слив-перелив является заменяемой (сменной) деталью изделия. При самостоятельной замене слива-перелива необходимо приобретать аналог в сервисном центре производителя, применять нейтральный герметик и только резиновые прокладки. Применение прокладок из пластика приводит к лучевым трещинам в местах соприкосновения с акрилом. Если нет ближайшего сервисного центра, то необходимо приобретать слив-перелив только для акриловых ванн и необходимо знать, что прокладки должны быть только резиновыми.

Несоблюдение указанных требований может привести к повреждению ванны.

* На покрытия хромом, бронзой и золотом производитель гарантии не дает, ввиду отсутствия контроля по применению химических средств для их чистки. При этом гарантия распространяется на работу самого изделия.
* во время ремонта избегайте попадания строительной пыли на поверхность ванны (содержание взвешенных частиц в такой пыли крайне высоко и может при последующей непрофессиональной уборке привести к царапинам);
* пыль и сухую грязь удаляйте мягкой, увлажненной тканью без размазывания по поверхности изделия;
* не допускайте образования на поверхности изделия жирных и масляных пятен;

ВНИМАНИЕ!!!

Отказ от приведенных рекомендаций, неаккуратное или безответственное отношение к изделию может привести к появлению трещин, которые под воздействием агрессивных средств могут разрастаться и приводить к разрушению изделия.

Применение не рекомендованных средств или средств с неизвестными химическими свойствами может вызывать появление волнистости и размягчение материала изделия.

Контроль фирмы-производителя изделия не распространяется на текущую эксплуатацию и обслуживание изделия, поэтому действия покупателя, выходящие за рамки наших рекомендаций, выходят за пределы нашей гарантии.

Предприятие-изготовитель: ООО «Радомир»

Адрес предприятия-изготовителя: Россия, 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2, стр.2

Адрес производства: Россия, 601911, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Еловая, д.25