

Уважаемый покупатель!

*Мы благодарим Вас за выбор сантехники серии «**Fra Grande**» производства компании **RADOMIR®**. 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»

СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	2
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	2
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	4
5. УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ АКРИЛОВОЙ ВАННЫ	4
6. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ.....	5
7. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
8. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ	7

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ванна изготовлена из акрила (ПММА), толщиной не менее 6 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. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Для правильной установки изделия внимательно соблюдайте приведенные в соответствующем руководстве указания.

- Неправильная установка может быть причиной вреда для людей, животных или предметов. Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный неправильной установкой изделия.

- Чтобы правильно пользоваться изделием, соблюдайте приведенные в настоящем руководстве указания. Изделие допускается использовать только для целей, для которых оно было предназначено. Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный ненадлежащим использованием изделия.

- Описанное в настоящей инструкции изделие предназначено исключительно для пользования в домашних условиях. В случае назначения изделия на общественное пользование, установка его должна осуществляться в соответствии с действующими местными нормами и правилами по технике безопасности, обработке

сточных вод и устройству подобных сооружений. В любом случае должны быть соблюдены технические инструкции и указания по безопасности, предоставляемые производителем.

- Настоящим изделием могут пользоваться взрослые люди. Детям и инвалидам разрешается пользоваться минибассейном только под постоянным надзором.

Для предотвращения несчастных случаев и травм детям не разрешается пользоваться изделием без внимательного постоянного присмотра взрослых.

- Ни в коем случае не ныряйте (не прыгайте) в ванну. Всегда входите и выходите из ванны медленно.

- В отдельных случаях (пожилые люди, страдающие гипертонией и сердечно-сосудистыми болезнями, беременные женщины, люди, проходящие курс лечения) прежде чем принимать ванну должны проконсультироваться у врача.

- Перед тем, как войти в ванну, проверьте температуру воды точным термометром. Благоприятная температура воды, контролируемая специальным устройством, может иметь колебания до $\pm 3^{\circ}\text{C}$.

- Длительное нахождение в воде при повышенной температуре может привести к гипертермии. Температура воды не должна превышать 40°C .

СИМПТОМЫ ГИПЕРТЕРМИИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

Головокружение – Обморок – Сонливость – Вялость - Повышение внутренней температуры тела.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГИПЕРТЕРМИИ ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:

- Непонимание надвигающейся опасности
- Неспособность ощущать перегрев
- Неспособность осознать необходимость выйти из бассейна
- Физическая неспособность выйти из бассейна
- Опасность для плода у беременных женщин
- Бессознательное состояние, связанное с риском утонуть

Температура тела у детей может повышаться быстрее, чем у взрослых в воде с той же повышенной температурой. Дети должны находиться в воде с температурой выше температуры тела меньше время, чем взрослые. Использование воды с высокой температурой может быть опасно для плода при ранних сроках беременности или при предполагаемой беременности, поэтому в таких случаях следует устанавливать температуру воды не выше 38°C .

- Пользование ванной под влиянием алкоголя, наркотиков или медикаментозных средств может привести к потере сознания и риску захлебнуться.

- Не оставляйте ванну без присмотра при наполнении его водой.

- Будьте осмотрительными при входе и выходе из ванны, т.к. вода делает поверхности скользкими.

- Не пользуйтесь ванной при отрицательных атмосферных условиях (например, во время грозы).

- Не загромождайте пространство между полом и облицовочными панелями ванны.

- Устройство следует периодически ежеквартально подвергать плановому техническому обслуживанию, чтобы убедиться в его качественной работе.

- Нельзя производить самостоятельный ремонт изделия до окончания срока гарантийного обслуживания. Для необходимого ремонта рекомендуется прибегать к услугам сервисного работника компании RADOMIR® или квалифицированного работника, имеющего соответствующий сертификат от компании RADOMIR®.

- Изготовитель не несет ответственность за вред, причиненный неправильно отремонтированным изделием или в результате нарушения ее конструкции.

- Сохраняйте эти инструкции.

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

3.1. Стандартная комплектация:

- Чаша ванны;
- Рама-подставка;
- Слив-перелив;
- Гарантийный талон.

3.2. Дополнительные опции:

- Декоративные панели;
- Смеситель с изливом и душевой лейкой.

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

5. УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ АКРИЛОВОЙ ВАННЫ

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

Категорически неприемлемы воздействия на поверхность изделия следующих средств и/или средств их содержащие:

- абразивных (царапающих) средств;
- растворителей и очищающих средств, относящихся к химическим классам кетонов, сложных эфиров и ароматических растворителей;
- концентрированных кислот (как минеральных – серная, азотная и хромовые кислоты и др., так и органических);
- разбавленных фтористоводородных и цианистоводородных кислот;
- галогеносодержащих углеводородов;
- хлорированных углеводородов (дихлорэтан, хлороформ);
- альдегидов;
- бензола, трихлорэтилена;
- спиртов (метиловый, бутиловый, этиловый, пропиловый);
- средств с высоким содержанием этилового спирта;
- средств, содержащих ацетон, химические очищающие средства, разбавители для красок, бензин, сосновый скипидар, уксус, лимонная кислота, перекись водорода, хлор и т. п.;

Допустимо воздействие на поверхность изделия следующих средств:

- 2%-ого водного раствора этилового спирта;
 - слабых (до 2%) щелочных или нейтральных чистящих водных растворов;
- Допустимо принятие следующих лечебных ванн:**
- -Хвойно-жемчужные;
 - -Йодобромные ванны;
 - -Хлоридно-натриевые (морские) ванны;
 - -Кислородные ванны.
- Рекомендуемые очищающие средства:**
- Жидкое мыло.
 - Моющие средства компании «Радомир».

6. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для сохранения гарантии на ванну соблюдайте указанные требования:

- а) максимальная температура воды 45°C;
- б) недопустимы резкие перепады температуры воды (тепло-холод, и наоборот);
- в) 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;
- г) не допускайте контакта чистящих средств с изделием более 5 минут при комнатной температуре;
- д) удаляйте чистящее средство с поверхности изделия сразу после чистки интенсивным смывом теплой (до 45°C) водой;
- е) недопустимы химические реактивы на основе уксусной, соляной и других кислот, в том числе средств, для чистки акриловых поверхностей непроверенных производителей.
- ж) недопустимо использование ванны для замачивания белья, использование хлорсодержащих стиральных порошков, всевозможных красителей (лак для ногтей, краски для волос, растворители и т.п.);
- з) 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.

- и) обязательно наличие фильтров для очистки воды или использование воды, соответствующей ГОСТ Р 51232-98, СанПиН 2.1.4.1074-01;
- к) недопустимо воздействие прямых солнечных (ультрафиолетовых) лучей на ванну;
- л) 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.

м) недопустимо устанавливать на бортах ванны посторонние предметы (горящие свечи, пепельницы, горящие сигареты, стеклянные и металлические изделия);

н) горячий пепел от сигарет, сигар, папирос, курительных трубок при попадании на поверхность изделия приводит к образованию неудаляемых следов;

о) не ставьте на дно ванны металлических предметов с острыми краями;

п) оберегайте ванну от ударов и падения на края и дно тяжелых и острых предметов;

р) 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.

с) 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.

т) 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);

у) пыль и сухую грязь удаляйте мягкой, увлажненной тканью без размазывания по поверхности изделия;

ф) 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.

7. АДРЕС ПРЕДПРИЯТИЯ-ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель ООО «Радомир».

Юридический адрес: 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2, стр.2

Производство: 601911, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Еловая, д.25.

8. АДРЕСА СЕРВИСНЫХ ЦЕНТРОВ

Региональная сервисная служба:

+7 (919) 774-80-62

+7 (49232)4-53-06; +7 (49232)4-53-07

servis-kovrov@radomir.su

Сервисная служба г. Москва и Московская область:

+7 (963) 782-15-36

srv@radomir.ru

Дополнительную информацию Вы можете узнать на сайте www.radomir.biz

В других городах – обращайтесь в торговые организации, где Вы приобрели товар.