

## Гарантия не распространяется

Повреждения, возникшие в результате стихийных бедствий (наводнение, землетрясение, пожар и т.д.);

Повреждения, возникшие в результате неправильного использования, небрежности, неподходящего обслуживания;

Повреждения, возникшие в результате некорректной установки или ремонта неуполномоченными для данных целей организациями, заделки швов между стеной и ванной жесткими строительными материалами;

Повреждения, дефекты возникшие в результате плохого качества воды (осадок, посторонние предметы в воде и т.п.), коррозии водопровода, перепада давления/температуры воды в водопроводе, образование известкового налета.

Повреждения, возникшие в результате естественного износа изделия или его составных частей (уплотнителей, сальников, прокладок и т.п.).

Потеря блеска изделия, появление царапины не является гарантийным случаем и может быть связана с использованием чистящих средств, нейлоновых или металлических щеток;

Повреждения, возникшие в результате использования агрессивных, едких моющих средств в состав которых могут входить: щелочь, хлорид аммония или абразив;

При отказе клиента предоставить продавцу для проведения осмотра бракованное/неисправное изделие.

## Гарантийный талон

Акриловая ванна (чаша) - 15 лет

Каркас – 3 год

Акриловый экран – 3 год

Гидромассажное оборудование - 1 год

Акриловая ванна (чаша) серии Lait и Афина – 5 лет

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Наименование и артикул изделия (комплекта):

Серийный номер (Указан на этикетке на корпусе ванны):

Дата изготовления (Указана на этикетке на корпусе ванны):

Дата продажи:

Продавец:

Подпись продавца:

М.П.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за выбор нашей сантехники. Надеемся, что наша продукция будет Вас радовать и приносить только хорошие эмоции.

## НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

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

## ТРЕБОВАНИЯ К МЕСТУ МОНТАЖА ВАННЫ

Помещение, в котором устанавливается изделие, должно соответствовать следующим требованиям:

плиточные работы должны быть завершены; должна быть обеспечена возможность лёгкого доступа к узлам и агрегатам ванны для её профилактического, гарантийного обслуживания и ремонта; наличие водопровода и канализации. Для корректной работы смесителей и термостатов, подключение воды осуществляется с учетом следующих требований:

- Подключение горячей воды - слева, холодной-справа.
- Допустимая разница в давлении горячей и холодной воды не более 10%
- Температура горячей воды подводимой к смесителю не более 65°C

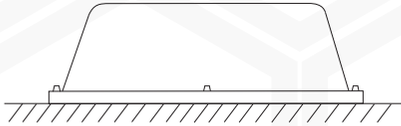
## ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Для сохранения гарантии на ванну соблюдайте указанные требования:

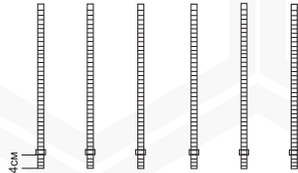
1. Максимальная температура используемой воды 45°C.
2. Недопустимы резкие перепады температуры воды (тепло-холод, и наоборот).
3. Перед использованием любых моющих и дезинфицирующих средств в инструкции к этим средствам необходимо найти рекомендации производителя к использованию для обслуживания изделий с акриловым покрытием, с покрытием из полиметилметакрилата, изделий из оргстекла.
4. Недопустимо использование ванны для использования хлорсодержащих стиральных порошков, всевозможных красителей (лак для ногтей, краски для волос, растворители и т.п.).
5. Недопустимо использовать для герметизации сливной горловины уплотнительные прокладки из ПВХ материалов, Несоблюдение указанного требования может привести к появлению микротрещин.
6. При чистке изделия не использовать цветные губки, металлические губки или щетки.
7. 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.
8. Недопустимо попадание строительной пыли на поверхность изделия (содержание взвешенных частиц в такой пыли крайне высоко и может при последующей непрофессиональной уборке привести к царапинам). Рекомендуется перед установкой изделия завершить все ремонтные работы в помещении.
9. ЗАПРЕЩАЕТСЯ замуровывать изделие, т.е. заделывать его в плитку, устанавливать рядом с изделием предметы, препятствующие его выдвиганию от прилегающих стен менее чем на 50 см.

# РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

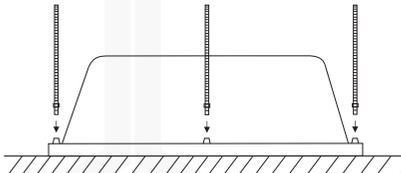
1. Установить чашу ванны на ровную поверхность дном вверх.



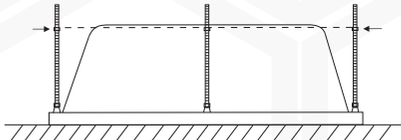
2. Подготовить шпильки M12, накрутив на них гайки с одной стороны на расстоянии 4 см. от края (Количество длинных шпилек зависит от модели).



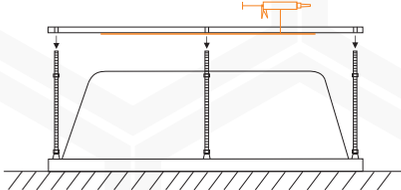
3. Закрутить шпильки до гаек в опорные стаканы под бортом ванны.



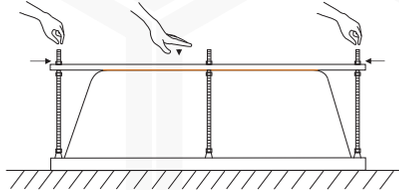
4. На закрученные в стаканы шпильки накрутить по одной гайке M12, ниже дна ванны.



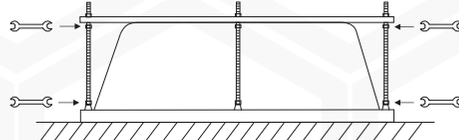
5. На раму каркаса нанести герметик и приложить к дну ванны, так, чтобы шпильки попали в отверстия рамы.



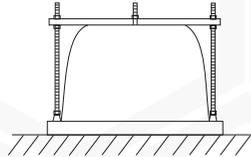
6. Накрутить гайки M12, на выступающие концы шпилек, до рамы. И прижав раму к дну ванны затянуть гайки от руки. **Не используйте для затягивания этих гаек механический инструмент. Это может привести к изменению геометрии ванны.**



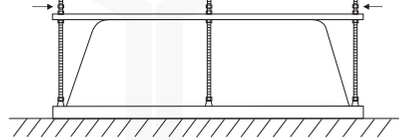
7. При помощи гаечного ключа затяните гайки (п.2) до ответного стакана и (п.4) до рамы.



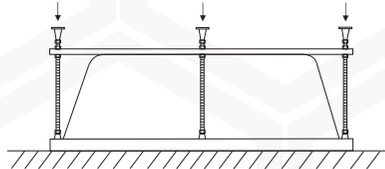
8. В резьбовое отверстие рамы (под дном ванны) закрутить короткую шпильку и законтрить гайкой M12.



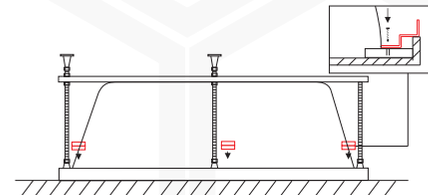
9. На концы шпилек накрутить гайки M12 на 5 см. от конца.



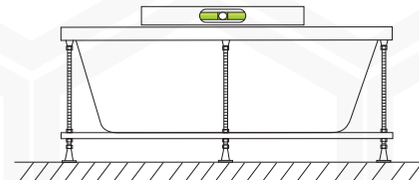
10. На концы шпилек закрутить установочные ножки.



11. Для установки фронтального экрана, необходимо закрепить верхние кронштейны под бортом ванны (с фронтальной стороны) на саморезы.



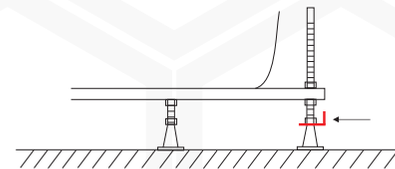
12. Установить ванну на месте эксплуатации выставив ее по уровню, при помощи установочных ножек.



13. Между стеной и бортом ванны проложите герметик.

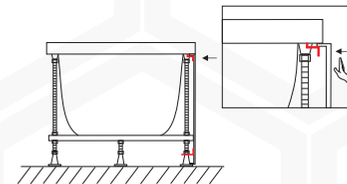
14. Подключите ванну к канализационной системе.

15. С фронтальной стороны ванны установите нижние кронштейны крепления экрана между установочными ножками и гайками, так чтобы они были на уровне борта ванны по вертикали (п.9).

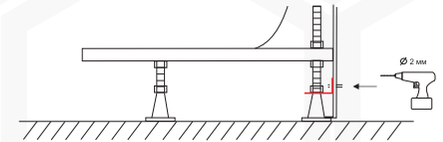


16. Затяните, с помощью гаечного ключа, гайки (п. 9).

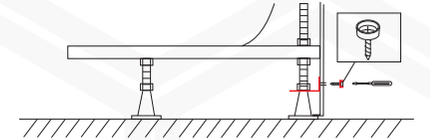
17. Вставьте верхний борт экрана между бортом ванны и верхним кронштейном.



18. Нижний борт экрана прижмите к нижнему кронштейну (п.15) и просверлите сквозное отверстие диаметром 2 мм, через экран и нижний кронштейн.



19. Соедините экран с нижним кронштейном при помощи самореза 3 мм.



20. Оденьте декоративный колпачек на головку самореза.

