

RIVER

Инструкция по сборке

ПОДДОНЫ WEMOR



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: service@riveropt.ru

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

Подпись и печать продавца

Дата установки

Подпись и печать установщика

Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации приобретенной Вами продукции торговой марки RIVER мы настоятельно рекомендуем

Для установки изделия пользоваться услугами квалифицированных специалистов, уполномоченных на проведение сантехнических работ.

При установке строго придерживаться требований Инструкции по установке и эксплуатации.

Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия магазином и составляет: 1 год для душевых кабин, смесителей, душевых систем, душевых гарнитуров.

При обнаружении в течение гарантийного срока в данном изделии недостатков, кроме возникших после передачи товара покупателю вследствие нарушения последних правил транспортировки, хранения, либо использования, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, мы обязуемся удовлетворить требования потребителя в соответствии с законом при следующих условиях:

Данная гарантия распространяется только на изделия, используемые в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. При применении изделия в коммерческой, общественной или промышленной сфере деятельности гарантийный срок составляет 6 месяцев.

В случае подачи заявления для проведения гарантийного ремонта изделия необходимо предъявить следующие документы: кассовый чек и подписанный покупателем правильно заполненный гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи, четко различимой печати продавца, даты продажи, четко различимой печати продавца. В случае утраты перечисленных документов срок гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

Гарантия не распространяется

1. При отсутствии фильтров тонкой очистки воды и редукционных клапанов для регулировки давления.
2. На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
3. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустраненными иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися уполномоченными сервисными организациями.
4. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их прямому назначению.
5. На недостатки изделия, возникшие вследствие образования известкового налета либо использования загрязненной воды.
6. На недостатки изделия, вызванные по независящим от производителя причинам, таким как перепады напряжения питания, перепады давления в водопроводных сетях, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные.
7. На недостатки изделий, возникшие в результате несоблюдения требований Инструкции по эксплуатации, неправильной установки, небрежным обращением или плохим уходом, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
8. На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнения, сальники, декоративные накладки, электрические лампы, азраторы, элементы питания и др.).
10. На работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием.
11. На комплектацию изделия.

Важно! При приобретении продукции проверьте правильность заполнения ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно. При этом гарантия не возобновляется заново, а действует дальше. Вопрос целесообразности замены или ремонта неисправных частей решает Сервисный центр. Решение о выезде мастера Сервисного центра на место установки изделия принимается Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра. В случае проведения платного ремонта

гарантийное обслуживание распространяется только на замененные части и действительно в течение 6 месяцев.

Услуги по установке (монтажу/демонтажу) изделия, работы, связанные с его наладкой и профилактическим обслуживанием не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисным центром за дополнительную плату.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с гарантийными условиями и инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу ознакомлен.

Подпись покупателя

Дата

Официальный сервисный центр RIVER – +7 (800) 333-22-58, доб. 2 и +7 (495) 445-55-00, доб. 2

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Установка поддонов производится в предназначенном для этого помещении. Стены и пол на месте установки должны быть облицованы и не должны иметь никаких выступов в пределах габаритных размеров оборудования (в том числе бордюров). Перед установкой поддона все отделочные работы по отделке стен и пола должны быть завершены.

2. Для обеспечения слива воды из поддона канализационная труба должна быть ниже дна поддона. Уровень канализации не должен превышать 30 мм от пола до центра канализационной труб.

3. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых поддонов не должна превышать 60 градусов С.

При нарушении правил установки гарантийное обслуживание поддонов не производится.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Если вы использовали санитарный герметик, то поддоном можно пользоваться через 24 часа после установки. При обнаружении протечек повторно нанесите герметик по швам соединения. Установите поддон на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

УХОД ЗА ПОДДОНОМ

1. Чистите поддон с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу за изделиями из акрила и ABS. Запрещено использовать средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт и органические растворители, абразивы.

2. Запрещено использовать для очистки поддона парогенератор.

3. Для удаления осадка от воды используйте моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий.

4. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам и контактам с царапающими предметами.

5. Для очистки сифона с системой Click-Clack открутите крышку сифона, вытащите сетку внутри сифона, очистите ее от накопившейся грязи, установите ее на место и вкрутите крышку сифона.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



1 Поддон - 1 шт



2 Съемный экран - 1 шт



3 Металлический профиль длинный - 2 шт



4 Металлический профиль короткий - 2 шт



5 Регулируемые ножки с накладками - 6 шт



6а Шпильки с резьбой длинные - 4 шт



6б Шпильки с резьбой короткие - 2 шт



7 Гайки - 20 шт



8 Пластиковые клипсы для фиксации экрана - 5 шт



9 Уголки - 2 шт



10 Сифон с гофротрубой - 1 шт



11 Саморезы с пластиковыми шайбами и заглушками - 2 шт



12 Саморезы 3*5 для фиксации алюминиевых профилей - 6 шт

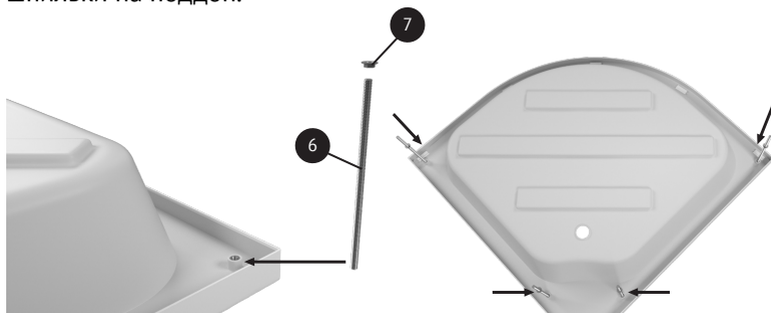


13 Саморезы 1*5 для соединения длинного и короткого алюминиевого профиля - 2 шт

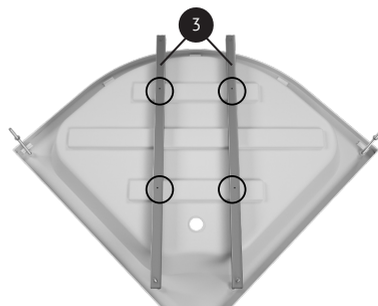
ЭТАП 1 СБОРКА КАРКАСА

1.1 Переверните поддон и поместите его вверх дном на ровную поверхность. Заранее постелите на пол картон, чтобы не повредить поверхность поддона.

1.2 Накрутите на длинные шпильки гайки 7. Прикрутите длинные шпильки на поддон.



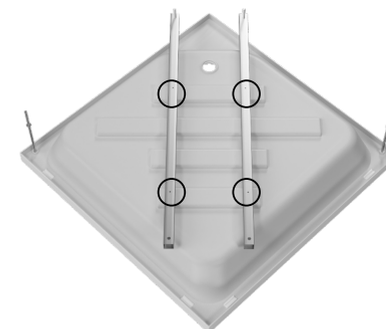
1.3A Разместите на дно поддона длинные металлические профили 3 перпендикулярно ребрам жесткости. Совместите отверстия профилей с ребрами жесткости.



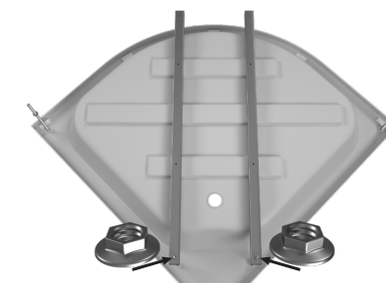
Внимание! Если отверстия не совпадают, необходимо их просверлить самостоятельно.

ЭТАП 1 СБОРКА КАРКАСА

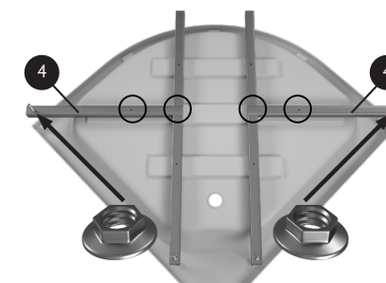
1.3A Для квадратного поддона.



1.4 Накрутите на задние шпильки гайки 7 для фиксации металлических профилей 3, не затягивая до упора.



1.5A Установите на поддон короткие металлические профили 4, совмещая с отверстиями на ребрах жесткости и длинных металлических профилей 3. Для фиксации коротких металлических профилей накрутите гайки на шпильки, не затягивая до упора.

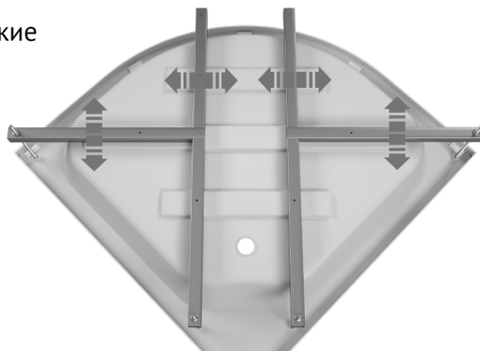


ЭТАП 1 СБОРКА КАРКАСА

1.5Б Для квадратного поддона.



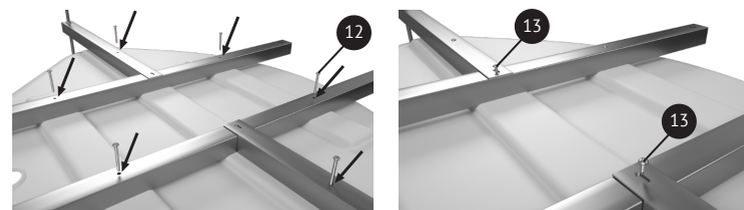
1.6 Выровняйте металлические профили на поддоне.



Внимание: окончательно затянуть гайки до упора можно будет только после притягивания каркаса к поддону.

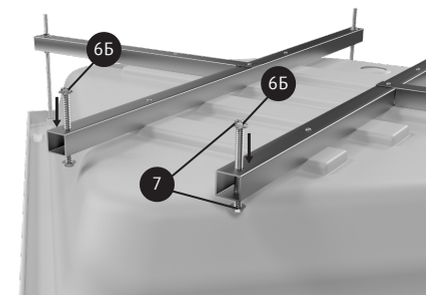
ЭТАП 1 УСТАНОВКА КАРКАСА

1.7 Прикрутите профили к ребрам жесткости, используя саморезы 12. Для фиксации пересечения длинных и коротких профилей используйте короткие саморезы 13.



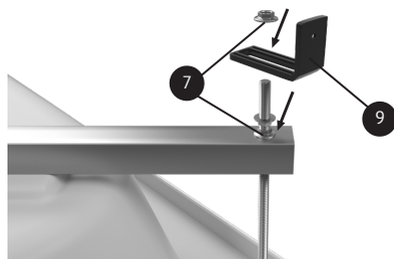
1.8 Затяните до упора гайки, установленные на длинных шпильках.

1.9 Установите передние короткие шпильки 6Б, зафиксировав их с двух сторон гайками 7.

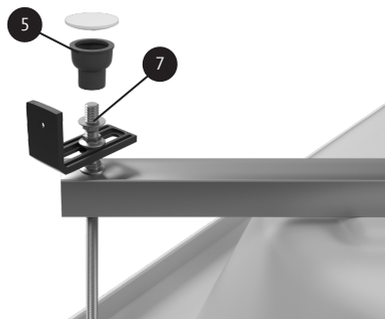


ЭТАП 2 УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЕМЫХ НОЖЕК

2.1 На боковые шпильки установите уголки 9. Для этого накрутите на шпильку гайку 7, наденьте уголки, сверху снова зафиксируйте гайку.

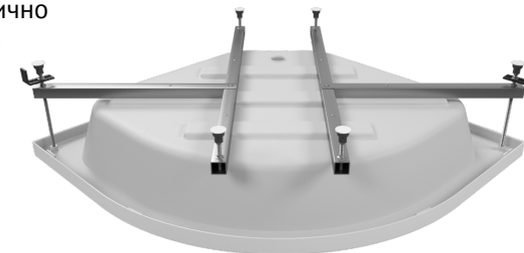


2.2 Установите на боковые шпильки регулируемые ножки с накладками 5. Для этого снова накрутите на шпильку гайку (используется для регулировки высоты ножек), сверху накрутите ножку и установите накладку.

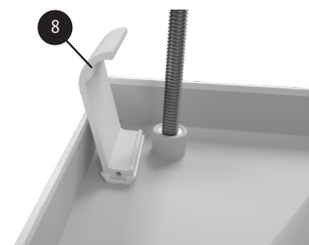


ЭТАП 2 УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЕМЫХ НОЖЕК

2.3 Установите аналогично передние и задние ножки.

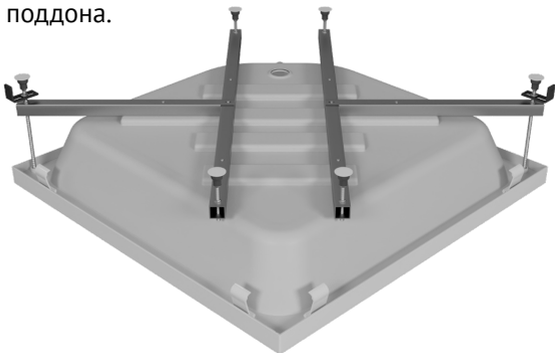


2.4А Установите на поддон клипсы для фиксации экрана 8.



ЭТАП 2 УСТАНОВКА РЕГУЛИРУЕМЫХ НОЖЕК

2.4Б Для квадратного поддона.



2.5 Переверните поддон. Уровнем проверьте горизонтальность поддона по бортам. При необходимости отрегулируйте ножки.

2.6 Снимите плёнку с поддона.

ЭТАП 3 УСТАНОВКА СИФОНА

3.1 Установите сифон 10. К сифону подсоедините гофрированный шланг. При желании обработайте места соединения санитарным герметиком.



3.2 Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

ЭТАП 4 УСТАНОВКА ЭКРАНА

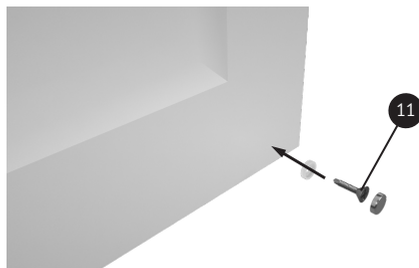
4.1А Установите экран 2 на поддон 1.



4.1Б Для квадратных поддонов.



4.2 Зафиксируйте экран саморезами с пластиковыми шайбами и заглушками 11.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию товара без предварительного уведомления.

RIVER