

RIVER

Инструкция по сборке

BERING



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 душевой кабины производится в предназначенном для этого помещении, в строгом соответствии со схемой проведения работ.
2. 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 кабины все отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть завершены.
3. 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 трубы .
4. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых ванн и кабин не должна превышать 60 градусов С.
5. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 40 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.
6. Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины должна обеспечивать зазор между душевой кабиной и потолком не менее 15 см.

ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Если вы использовали санитарный герметик, то душевой кабиной можно пользоваться через 24 часа после установки душевой кабины. При обнаружении протеканий повторно нанесите герметик по швам соединения. Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

Стекланные двери. Стекланные двери изделия представляют собой раздвижную конструкцию; герметичность дверей обеспечивается за счет магнитного уплотнителя. Двери открываются и закрываются без усилий. Пожалуйста, не открывайте и не закрывайте двери с усилием во избежание повреждения кабины. В случае возникновения затруднений при открывании-закрывании дверей, смазать направляющие роликов (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики.

Сифон. На поддоне RIVER установлен сифон с системой Click-Clack. Вы можете закрыть крышку сифона, нажав на нее ногой. Открывается крышка сифона повторным нажатием. Для очистки сифона открутите крышку сифона, вытащите сетку, промойте ее, установите обратно в сифон и прикрутите крышку сифона.

УХОД ЗА ДУШЕВОЙ КАБИНОЙ

1. Чистите кабину 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 душевой кабины 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.
6. После принятия душа протирайте душевую лейку и верхний душ для предотвращения образования известкового налета.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



1 Верхний и нижний направляющие профили - 2 шт



2.1 Ограничители движения дверей верхние - 2 шт



2.2 Ограничители движения дверей нижние - 2 шт



3 Верхние ролики - 2 шт



4 Нижние ролики - 2 шт



5 Неподвижное стекло - 1 шт



6 Стекло двери - 1 шт



7 Магнитный уплотнитель на стекло двери - 1 шт



8 Боковой вертикальный профиль - 2 шт



9 Регулировочный вертикальный профиль - 2 шт

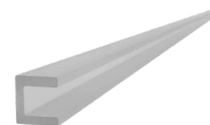


10 Декоративная планка на регулировочный вертикальный профиль - 2 шт



11.1 П-образный уплотнитель длинный на неподвижное стекло - 1 шт

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



11.2 П-образный уплотнитель короткий на неподвижное стекло - 2 шт



12 F-образный уплотнитель длинный на неподвижное стекло и стекло двери - 2 шт



13 Ручка - 1 шт



14 Саморезы 4*8 для крепления ограничителей движения двери (в комплекте с ограничителями) - 4 шт



15 Саморезы 4*30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями - 8 шт



16 Саморезы 4*50 для крепления регулировочных вертикальных профилей к стене - 8 шт



17 Дюбели для саморезов 4*50 - 8 шт



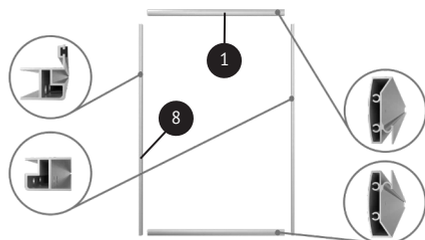
18 Саморезы 4*12 для крепления регулировочных вертикальных профилей с боковыми профилями - 6 шт



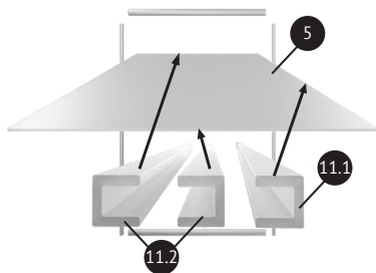
19 Сверло

ЭТАП 1 СБОРКА КАРКАСА С НЕПОДВИЖНЫМ СТЕКЛОМ

1.1А Соедините верхний и нижний направляющие профили 1 с боковыми вертикальными профилями 8. Обратите внимание на ориентацию профилей.



1.1Б На боковые сторону неподвижного стекла 5 со стороны бокового вертикального профиля 8 наденьте П-образный уплотнитель длинный 11.1 и П-образные уплотнители короткие 11.2 на нижнюю и верхнюю часть стекла.



1.2 Установите неподвижное стекло 5 в каркас в соответствии с ориентацией, соедините профили с помощью саморезов 4*30 15.



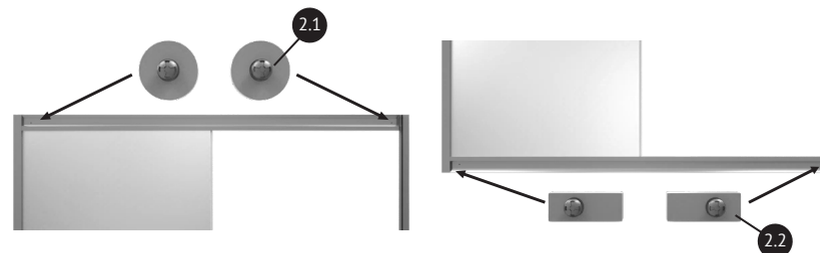
ВНИМАНИЕ: Установка неподвижного стекла может быть как с правой, так и с левой стороны проема.

ЭТАП 1 СБОРКА КАРКАСА С НЕПОДВИЖНЫМ СТЕКЛОМ

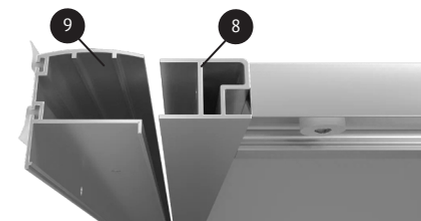
1.3 На боковую часть неподвижного стекла 5 со стороны проема установите F-образный уплотнитель длинный 12.



1.4 Поставьте верхние 2.1 и нижние 2.2 ограничители согласно отверстиям на каркасе.



1.5 Временно установите на боковые профили 8 каркаса регулировочные вертикальные профили 9.



Внимание! Для правильной установки обратите внимание на срез профиля.

ЭТАП 2 РАЗМЕТКА ДЛЯ ПРИСТЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ

- 2.1 Поставьте собранный каркас в проём. Уровнем проверьте вертикальность каркаса.



Внимание: Расстояние душевого ограждения от края душевого поддона должно быть не менее 5 мм.

- 2.2 С помощью уровня и карандаша отметьте на стене места сверления отверстий для крепления регулировочных вертикальных профилей 9.

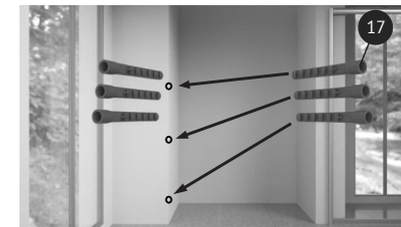


ЭТАП 2 РАЗМЕТКА ДЛЯ ПРИСТЕННЫХ ПРОФИЛЕЙ

- 2.3 Выполните аналогичную разметку для сверления на второй стене.

ЭТАП 3 УСТАНОВКА КАРКАСА

- 3.1 Просверлите отверстия в стене по разметке. Установите в отверстия дюбели 17.



- 3.2А Установите душевое ограждение в проём, совместив разметку на стене с отверстиями для крепления регулировочных вертикальных профилей 9.

- 3.2Б Через отверстия на боковых вертикальных профилях 8 прикрепите регулировочные профили 9 к стене с помощью саморезов 4*50 16.

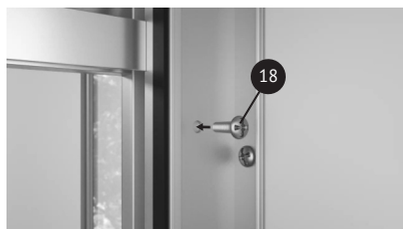


ЭТАП 3 УСТАНОВКА КАРКАСА

3.3 Аналогично прикрепите вертикальный профиль ко второй стене.



3.4 Через отверстия на боковых частях регулировочных профилей 9 с помощью сверла 19 просверлите отверстия в боковых профилях 8. Скрепите профили с помощью саморезов 4*12 18.



3.5 Закройте места крепления регулировочных вертикальных профилей со стенами и боковыми профилями декоративной планкой 10.



ЭТАП 4 СБОРКА И УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

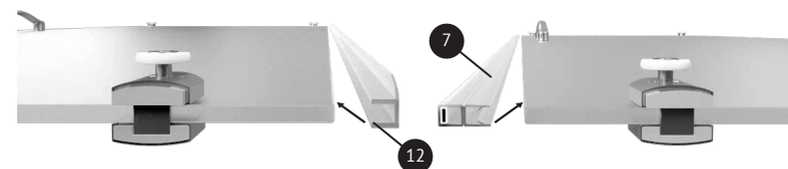
4.1 На стекло дверей 6 установите ролики с винтом регулировки сверху 3 и ролики с пружинной кнопкой 4 снизу.



4.2 Установите ручки 13.



4.3 Наденьте прозрачный F-образный уплотнитель 12 на стекло двери 6 со стороны неподвижного стекла 5 и магнитный уплотнитель 7 на место стыка двери.



Внимание: перед установкой дверей необходимо обработать силиконовым герметиком места примыкания профилей к стенам и полу.

- 4.4 При установке дверей поместите верхние ролики 3 в верхний профиль. С помощью пружинных кнопок поместите нижние ролики 4 в нижний профиль.



- 4.5 Смажьте направляющие верхние и нижние профили 1 силиконовой смазкой.

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

RIVER