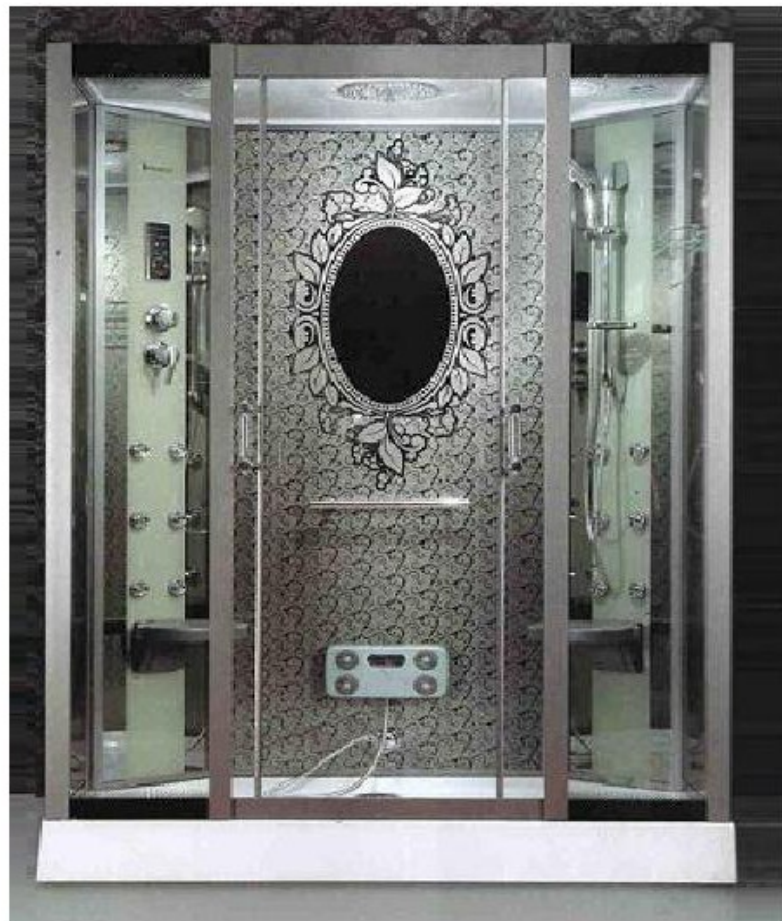


Riye R

**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И
ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОМАССАЖНЫХ
ДУШЕВЫХ КАБИН СЕРИИ**

8068



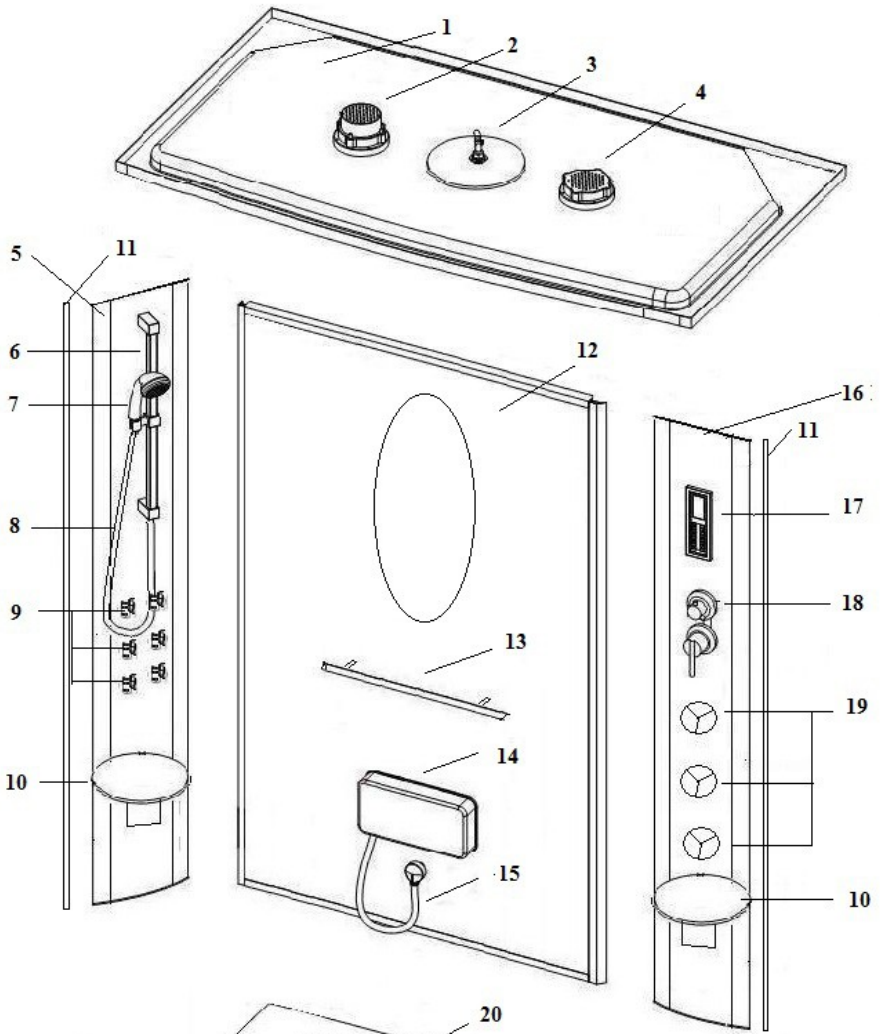
**8068-СР
8068-МТ
8068-ТН**

Размер 1500*900*2150 мм

СР - стекло серебристое

МТ - стекло матовое

ТН - стекло тонированное



1. Крыша
2. Вентилятор
3. Верхний душ с освещением
4. Динамик
5. Левая стойка
6. Штанга для регулировки высоты душевой лейки
7. Душевая лейка
8. Шланг для душевой лейки
9. Квадратные форсунки – 6 шт.
10. Откидное сиденье – 2 шт.
11. Пластиковый уплотнитель – 2 шт.
12. Задняя стенка
13. Поручень
14. Массажер ног
15. Шланг массажера ног
16. Правая стойка
17. Панель управления
18. Смеситель с переключателем режимов работы
19. Большие круглые форсунки – 3 шт.
20. Поддон
21. Сифон
22. Верхний направляющий профиль
23. Левая боковая стеклянная стенка
24. Угловой профиль
25. Боковой профиль
26. Силиконовый водонепроницаемый уплотнитель – 4 шт.
27. Неподвижное стекло фронтальной стенки – 2 шт.
28. Вертикальный профиль – 2 шт.
29. Г-образный силиконовый уплотнитель – 2 шт.
30. Стекло двери – 2 шт.
31. Верхние ролики – 4 шт.
32. Правая боковая стеклянная стенка
33. Полка
34. Ручки – 2 шт.
35. Магнитный уплотнитель – 2 шт.
36. Нижние кнопочные ролики – 4 шт.
37. Нижний направляющий профиль

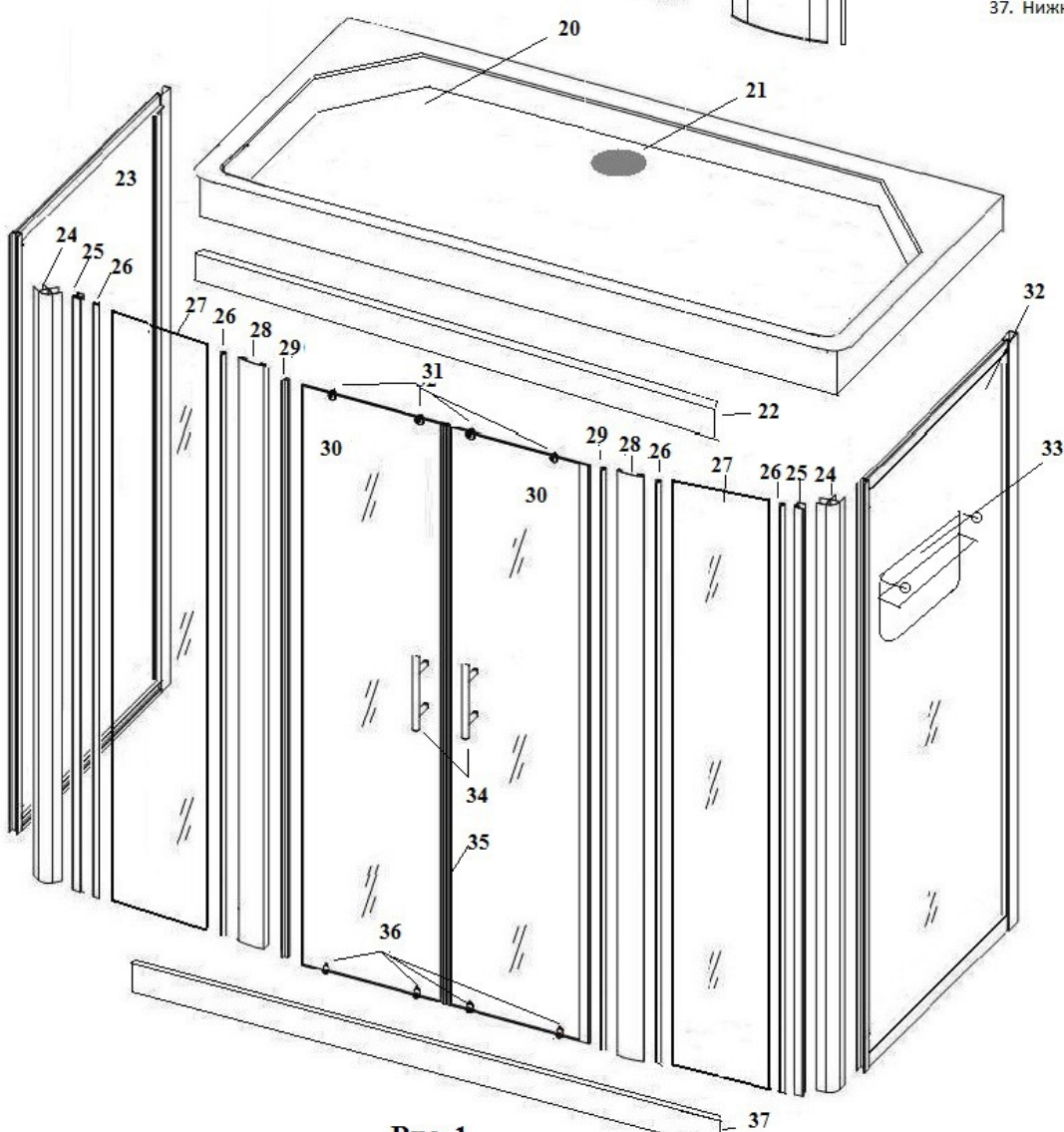


Рис. 1

1. Инструкция по использованию гидромассажных боксов 8068

Благодарим за выбор гидромассажной душевой кабины нашей компании. Это руководство по применению является общим ко всем гидромассажным боксам серии 8068. Перед установкой и использованием кабины внимательно прочитайте инструкцию и обратите внимание на следующее:

1. Установку приобретенного оборудования рекомендуем производить силами представителей сервисных центров, которые обеспечат последующее качественное гарантийное обслуживание гидромассажного бокса.
2. Наша гарантия не распространяется на повреждения и недостатки, возникающие в случае неправильной установки душевой кабины своими силами или действий, не предусмотренных данной инструкцией.
3. Такие органические растворители и сильные кислотные химикаты как ацетон, аммиак и бензин могут растворить или разрушить акриловые части и гальванопластиковые покрытия (центральная стойка и алюминиевые профили).

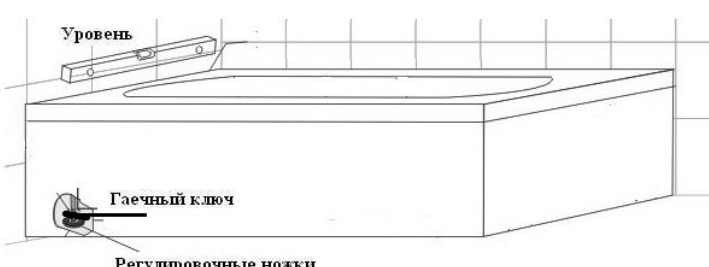
2. Инструкция по установке.

Обязательные рекомендации по проведению работ при установке гидромассажного оборудования.

1. Установка гидромассажного бокса производится в предназначенному 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. Внимание! При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования требуется установка фильтров механической очистки воды.
4. Давление воды в системе должно находиться в пределах 2-5 атмосфер. В случае превышения давления допустимой нормы, необходима установка понижающих редукторов. Если разница в давлении горячей и холодной воды превышает 0,5 атм., требуется установка обратных клапанов.
5. Установка фильтров и редукторов на выводы непосредственно на подготовленное для подключения оборудования не допускается.
6. Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации - 50 мм.
7. Для обеспечения слива воды из поддона канализационная труба должна быть ниже дна поддона.
8. Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, отдельным кабелем, проложенным от электрощита к оборудованию. Кабель должен быть медным трехжильным в двойной изоляции сечением не менее 2,5 мм^2 .
9. Кабель должен быть подключен к отдельному двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО). Требования, предъявляемые к УЗО: напряжение 220-240Вт, разрешенный ток 16 А.
10. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых ванн и кабин не должна превышать 60 градусов С.
Уровень канализации не должен превышать 50 мм от пола до центра канализационной трубы.

3. Установка и выравнивание поддона.

Поддон поставляется установленным на каркас. Установите поддон на подготовленное место. Уровнем проверьте горизонтальность поддона. При необходимости отрегулируйте горизонтальное положение поддона с помощью регулировочных винтов на ножках каркаса. Установите сифон, обработав места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг. Для удобства дальнейшей сборки отодвиньте поддон от места, на котором он будет стоять. После окончательной сборки душевой кабины установите поддон на подготовленное место.



Важно!!! На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика.

Рис. 2

4. Сборка душевой кабины

4.1. Сборка фронтальной стенки (рис. 3)

4.1.1. Наденьте на одну из сторон неподвижных стекол фронтальных стенок 27 водонепроницаемые уплотнители 26 вставьте стекла в боковые профили 25

4.1.2. Соедините боковые профили 25 на неподвижных стеклах 27 с верхним 22 и нижним 37 направляющими профилями.

4.1.3. На другую сторону неподвижных стекол 27 также наденьте водонепроницаемые уплотнители 26 и установите на них вертикальные профили 28. Соедините их с верхним 22 и нижним 37 направляющими профилями.

4.1.4. Соедините боковые профили 25 фронтальной стенки с угловыми вертикальными профилями 24 с помощью шурупов. Под шурупы положите пластиковые шайбы. Сверху шурупы закройте декоративными колпачками.

4.1.5. Установите на стекла дверей магнитный уплотнитель. Установите на стекла дверей ролики, ролики с кнопкой регулировки устанавливаются снизу. Навесьте двери, сначала вставив ролики в верхний направляющий профиль, затем, нажав кнопки регулировки на нижних роликах, установите их в нижний направляющий профиль. Наденьте прозрачные водонепроницаемые уплотнители на внутренние стороны дверей.

4.1.6. Отрегулируйте положение дверей на фронтальной стенке с помощью регулировочных винтов на роликах.

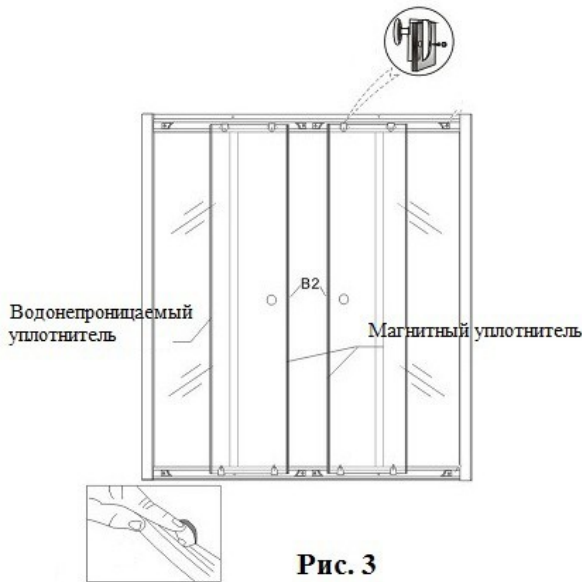


Рис. 3

4.2 Сборка каркаса душевой кабины (рис. 4)

4.2.1. Установите собранную фронтальную стенку на поддон 20, вставьте левое 23 и правое 32 боковые стекла в угловой профиль 24, уже установленный на фронтальной стенке. Закрепите их с помощью винтов. Закройте винты декоративными колпачками.

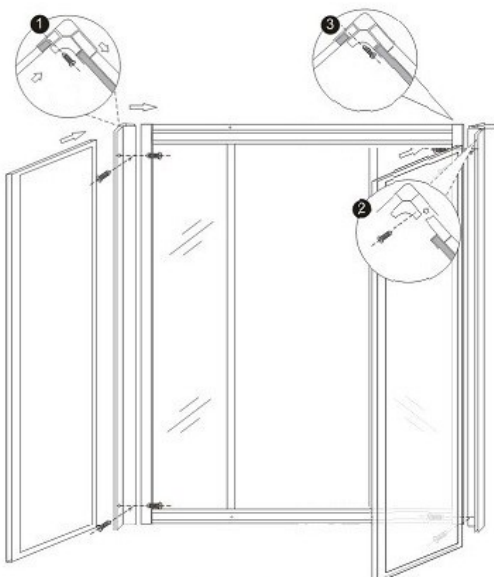


Рис. 4

4.2.2. Сборка стоек.

Установите откидные сиденья 10. К внутренней стороне стойки 5 приложите откидное сиденье (2) пластиной (1) к стойке. Пластина закреплена на сиденье. К внешней стороне стойки приложите пластину (3), соедините между собой пластины на внутренней и внешней сторонах стойки с помощью болтов и гаек.

Внимание!!! Проверьте, правильно ли откидывается сиденье.

Аналогично установите сиденье на другую стойку 16 (рис.5).

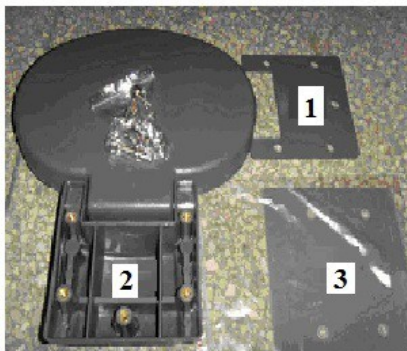


Рис. 5

4.2.3. На одну из стоек установите панель управления 17, смеситель с переключателем режимов работы 18, три большие форсунки 19, соедините их между собой. На другую стойку установите штангу для регулирования высоты ручного душа 6, шесть квадратных форсунок 9 и соедините их между собой. Присоедините шланги к переключателю режимов работы.

Важно!!! На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика.

4.2.4. На правую заднюю стенку 32 установите полку 33, прикрепив ее с помощью болтов. Соедините левую 23 и правую 32 боковые стенки со стойками 5 и 16, положив между ними уплотнитель 11.

Важно!!! На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика.

4.2.5. На заднюю стенку 12 установите поручень 13, крепления для массажера ног 14 и шланга массажера ног 15. Присоедините к собранной части душевой кабины заднюю стенку 12.

Важно!!! На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика.

4.2.6. Установите на крышу 1 верхний душ 3, вентилятор 2, динамик 4. Установите крышу на собранный каркас. Соедините крышу с алюминиевыми рамами, обрамляющими заднее и боковые стекла, с помощью винтов. Соедините поддон с алюминиевой рамой с помощью винтов (рис.6).

Важно!!! На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика.



Рис. 6

4.2.7 Окончательно отрегулируйте положение дверей 30 на фронтальной стенке с помощью регулировочных винтов на роликах (рис.7).

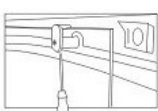


Рис.7

4.2.8. Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

4.2.9. Подключите все электрооборудование в соответствии с отметками на проводах

5. Подключение к системе водоснабжения.

В соответствии с рис. 8 и 9 соедините между собой верхний душ, ручной душ, форсунки, массажер для ног с переключателем режимов работы. Подсоедините смеситель к подготовленным отводам горячей и холодной воды.

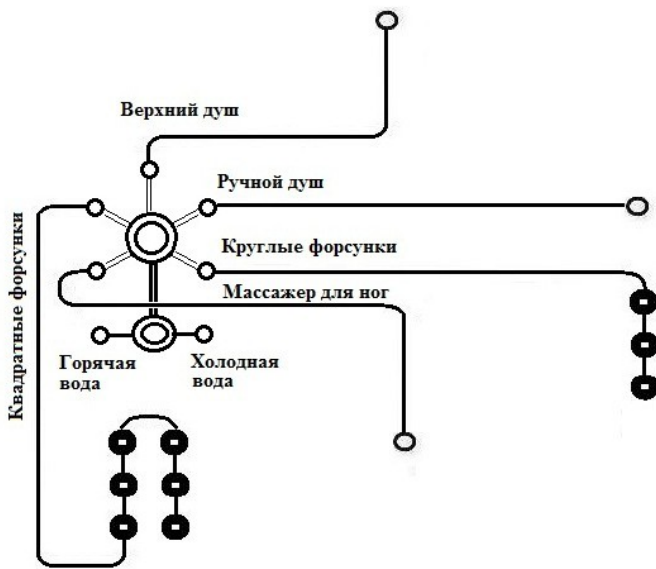


Рис. 8

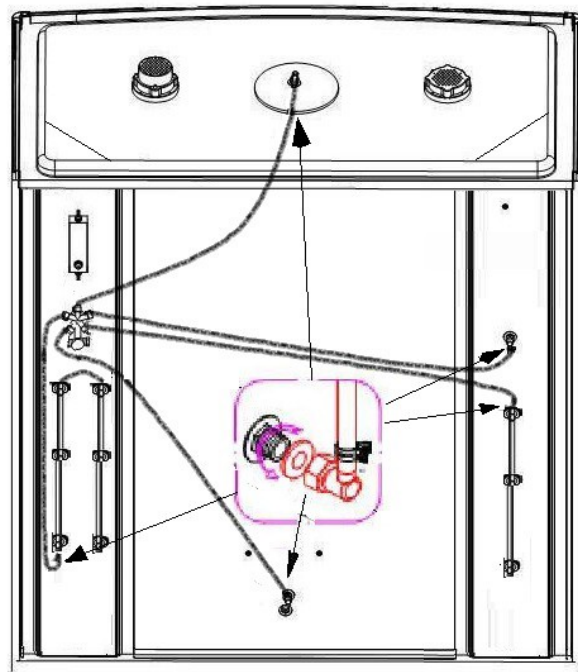


Рис. 9

ВНИМАНИЕ!!! Шланги для подключения к системе водоснабжения в комплект поставки не входят

6. Проверка герметичности

Включите воду и проверьте герметичность всех соединений на стойках, крыше, задней и боковых стенках.

По истечении 24 четырех часов после сборки душевой кабины пролейте из душевой лейки все места соединений. При отсутствии протеканий можете пользоваться душевой кабиной. При необходимости повторно нанесите герметик по швам соединений.

Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

7. Эксплуатация душевой кабины

Стеклянные двери.

Стеклянные двери душевой кабины представляют собой раздвижную конструкцию, герметичность закрывания дверей обеспечивается магнитным уплотнителем. Двери открываются и закрываются без усилий.

Пожалуйста, не прилагайте усилия при открывании – закрывании дверей во избежание повреждения кабины. В случае возникновения затруднений необходимо смазать верхний и нижний направляющий профили силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики (рис. 7).

Смеситель

Смеситель имеет керамический картридж, вы можете регулировать напор воды поворотом ручки смесителя вверх / вниз и температуру воды поворотом ручки вправо / влево.

8. Уход за гидромассажной душевой кабиной.

1. Чистите душевую кабину с помощью мягкой ткани и жидкых средств по уходу за изделиями из акрила и ABS. Запрещено использовать средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт и органические растворители, абразивы.
2. Для удаления осадка от воды используйте моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий.
3. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхности ударом и контактам с царапающими предметами.
4. Для обеспечения нормальной работы и поддержания внешнего вида душевой кабины, необходимо проводить следующую профилактику один раз в месяц после монтажа:
 - * Функциональная проверка оборудования
 - * Разборка и очистка от кальция гидромассажных форсунок и декоративных элементов специальным составом, рекомендованным по уходу за гидромассажным оборудованием.