

DOMANI-SPA

Neat high



Инструкция по сборке и эксплуатации

Содержание

Введение	3
Меры предосторожности	4
Подготовка помещения	5
Общее техническое задание	7
Комплектация	9
Сборка:	
Подготовка и установка поддона	19
Установка	25
Подключение коммуникаций	43
Функции панели управления	44
Обслуживание и уход за изделием	47
Устранение неисправностей	49

Введение

Уважаемый покупатель, приобретенное Вами оборудование Domani-Spa произведено в соответствии с современными европейскими техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам и адаптировано для эксплуатации в России. Внимательно прочитайте это руководство по установке и эксплуатации перед использованием.

Руководство содержит важную информацию для безопасного монтажа изделия, использования и обслуживания. Это оборудование предназначено для непрофессионального использования внутри помещений.

Убедитесь в том, что Ваша кабина не повреждена и полностью укомплектована (см. «Лист комплектации» стр 9).

Подключение к электрической и водопроводной сетям должны производиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые лицензии на производство работ такого рода. Неправильная установка может причинить вред Вам, животным или Вашей собственности. В этом случае, производитель снимает с себя всякую ответственность.

Не оставляйте оборудование включенным, если в этом нет необходимости. Не перегревайте и не натягивайте сетевой кабель. Не производите замену поврежденного кабеля самостоятельно. Вызывайте специалиста из обслуживающей организации.

Всегда вынимайте вилку из розетки или отключайте электричество на Вашем щитке перед операциями по уходу за кабиной.

В случае неисправностей и/или неправильной работы обесточьте оборудование и старайтесь не прикасаться к нему. Неисправное оборудование может не обеспечивать, заложенных в его конструкцию, требований по безопасности и быть потенциально опасным. Для ремонта привлекайте только уполномоченных продавцом лиц.

Регулятор подачи воды, при открытии, должен находиться в среднем положении, во избежание температурного шока.

Дети должны сопровождаться взрослыми во время пользования кабиной.

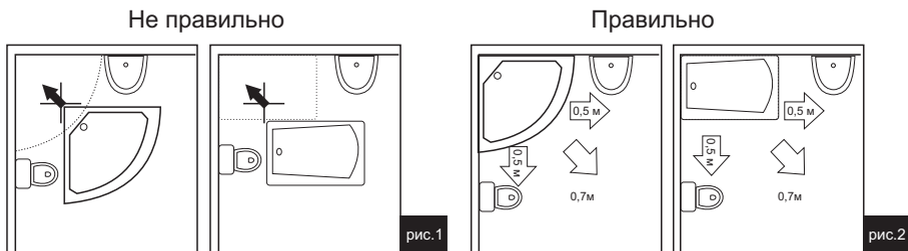
Производитель не отвечает за поломки, вызванные ненадлежащим использованием.

Меры предосторожности

1. Подключение и тест изделия должны производиться квалифицированным специальным персоналом.
2. Используемое давление воды 2-4,5 BAR (желательно не менее 3 BAR, для эффективной работы спинного вертикального гидромассажа).
3. Для подключения кабин с паром к электрической сети необходимо провести отдельный кабель сечением не менее чем $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$ и отдельный выключатель. Мощность парогенератора 2,8-3 кВт.
4. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.».
5. Запрещается разбирать контрольную панель и разрезать подсоединенные проводники, за всё время эксплуатации, в противном случае производитель не несет ответственности за любую аварию, вызванную не работой или утечкой.
6. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 70°C .
7. Максимальная нагрузка на поддон 180 кг.
8. Во время установки или эксплуатации изделия, старайтесь избегать использования органических растворителей (ацетон, аммиак, бензин) и химикатов, содержащих органические кислоты (стеклоцемент и т. д.), которые способны разъедать и травить изделия из акрила и части гальваническим покрытием.

Подготовка помещения

Установка г/м ванн, боксов и душевых кабин производится до монтажа другого оборудования, см. Рис.1



Помещение для сборки кабин и боксов, а так же место для установки г/м изделий должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли, от чистоты места во многом зависит качество сборки и дальнейшие сроки безотказной работы устанавливаемого оборудования.

В целях безопасности людей, сохранности оборудования, получения качественной и правильной сборки, во время установки г/м изделий любые другие работы НЕ ДОПУСКАЮТСЯ.

Для проведения тех. обслуживания г/м ванн, боксов и душевых кабин необходимо обеспечить доступ к узлам изделия путем смещения изделия от стен или угла ванной комнаты, в связи с этим рекомендуется другое оборудование ванной комнаты устанавливать на расстояниях, указанных на Рис. 2.

В случае, если другое оборудование установлено вплотную к изделию, то проведение тех. обслуживания возможно только после демонтажа данного оборудования.

Если размеры помещения или особенности планировки не позволяют обеспечить доступ к узлам изделия, то установка изделия в таком случае невозможна, см. Рис. 3.

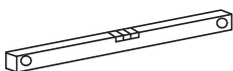


Установка душевой кабины включает в себя следующие виды работ:

1. Сборка изделия (душевые кабины и боксы).
2. Установка изделия.
3. Подключение изделия к канализации.
4. Подключение штатного смесителя к водоснабжению.
5. Подключение изделия к электросети.
6. Тестирование изделия на всех рабочих режимах.

Пол и стены в ванной комнате должны быть выровнены и облицованы кафельной плиткой. Не допускается установка на цементную поверхность (стяжка), кирпичи, линолеум.

Необходимый инструмент для установки душевой кабины.



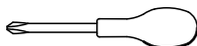
уровень



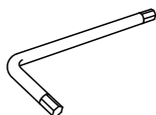
гаечный ключ



герметик

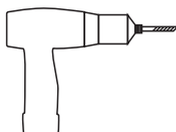


отвертка

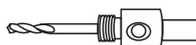


шестигранный ключ

Дополнительный инструмент для установки душевой кабины с парогенератором.



дрель/шурупверт

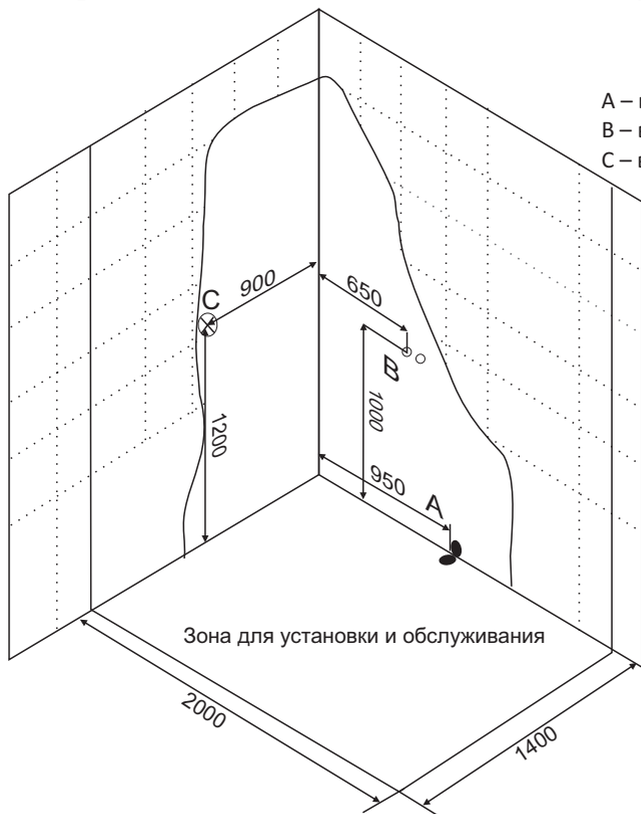


центрирующее сверло Ø 6мм

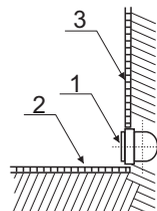


коронка Ø 21мм

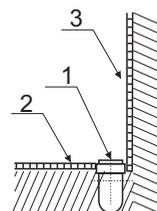
Общее техническое задание



- А – вывод канализации
- В – вывод фитингов г/в и х/в
- С – вывод электричества

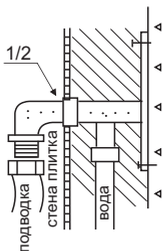


- 1 – вывод d 50
- 2 – пол плитка
- 3 – стена плитка



А – вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены, или из пола под срез кафельной плитки.

Допускается уровень канализационной трубы не выше 7см над уровнем пола в верхней точке. Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру не менее 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации. Подиум, также как и пол под ванной, должен быть выложен плиткой.



В – вывод фитингов г/в и х/в из стены в уровень с кафельной плиткой. Устанавливается угольник с бортиками (если коллектор в техническом шкафу имеет собственные вентиля). Устанавливаются краны, если коллектор не имеет собственных вентилях в доступном месте (не за кабиной).



С – вывод электропитания для кабин с панелью управления (радио, подсветка вентиляции).

На стене должна быть подготовлена влагоустойчивая розетка с заземлением в указанном месте.

В электрораспределительном боксе устанавливаются: УЗО 25 А 30 мА Автомат 16А – 1 шт. (если кабина с парогенератором).

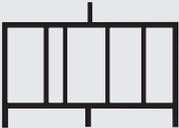
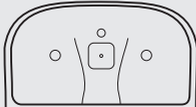
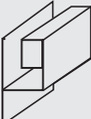
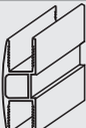
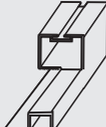
ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ!

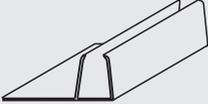
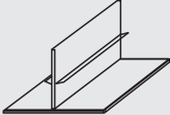
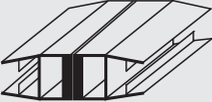
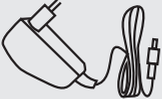
Обязательна установка фильтров грубой очистки воды.

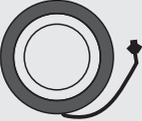
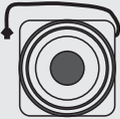
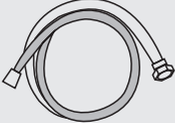
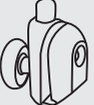
(Иначе гарантия не распространяется на некоторые детали системы)

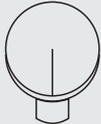
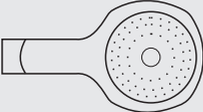
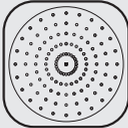
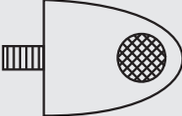
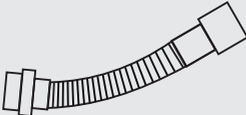
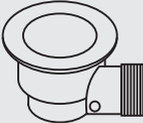
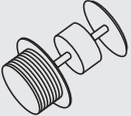
Гибкая подводка для подключения смесителя кабины к водоснабжению, переходники и манжеты для канализации в комплект не входят и приобретаются покупателем отдельно за свой счёт.

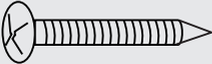
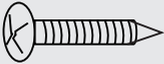
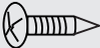
Комплектация

Изображение	Наименование	Количество
	поддон	1
	опора	1
	экран	1
	купол	1
	горизонтальный профиль верхний (широкий)	1
	горизонтальный профиль нижний (узкий)	1
	вертикальный алюминиевый профиль	2
	соединительный алюминиевый профиль	2
	завершающий алюминиевый профиль	2

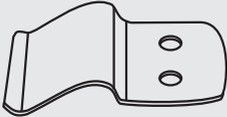
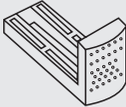
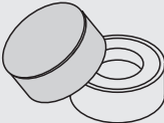
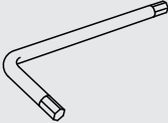
	<p>панель</p>	<p>1</p>
	<p>стекло подвижное (дверь)</p>	<p>2</p>
	<p>неподвижное стекло радиусное</p>	<p>2</p>
	<p>неподвижное стекло плоское</p>	<p>2</p>
	<p>задняя стенка стеклянная</p>	<p>2</p>
	<p>силиконовый F-образный профиль</p>	<p>2</p>
	<p>силиконовый T-образный профиль</p>	<p>2</p>
	<p>силиконовый магнитный профиль</p>	<p>2</p>
	<p>силиконовый П-образный профиль</p>	<p>8</p>
	<p>блок питания</p>	<p>1</p>

	<p>светильник</p>	<p>1</p>
	<p>динамик</p>	<p>1</p>
	<p>вентилятор</p>	<p>1</p>
	<p>декоративная накладка (динамик, вентилятор)</p>	<p>2</p>
	<p>штанга (держатель ручной лейки)</p>	<p>1</p>
	<p>шланг ручной лейки</p>	<p>1</p>
	<p>прокладка сантехническая</p>	<p>3</p>
	<p>мыльница на штангу</p>	<p>1</p>
	<p>ролик верхний</p>	<p>4</p>
	<p>ролик нижний</p>	<p>4</p>

	<p>уголок крепления душевого шланга</p>	<p>1</p>
	<p>ручная лейка</p>	<p>1</p>
	<p>верхний душ</p>	<p>1</p>
	<p>излив</p>	<p>1</p>
	<p>гофра</p>	<p>1</p>
	<p>сифон</p>	<p>1</p>
	<p>ручка двери</p>	<p>2</p>
	<p>слив (кнопка)</p>	<p>1</p>
	<p>полка</p>	<p>1</p>
	<p>ограничитель хода дверей</p>	<p>7</p>

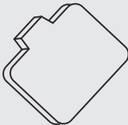
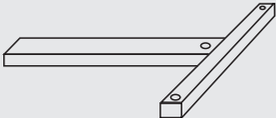
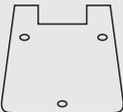
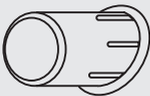
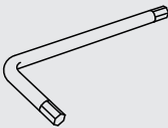
	шпилька 480мм	2
	шпилька 110мм	1
	шпилька 150мм	4
	гайка М10	32
	шуруп 37мм	8
	шуруп 21мм	5
	шайба М4	12
	шуруп 17мм	8
	шуруп 13мм	24
	шуруп 12мм	16

Комплектация

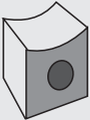
	болт М4х27	4
	пластина крепления экрана	9
	ножка поддона	7
	уголок крепления экрана	5
	декоративная заглушка экрана	5
	гайка М4	4
	ключ шестигранник	1

Комплектация сиденья

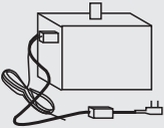
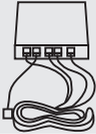
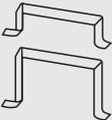
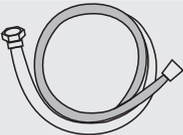
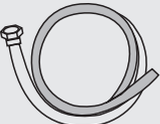
(для модели с сиденьем)

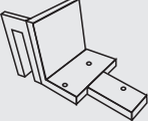
Изображение	Наименование	Количество
	сиденье	1
	кронштейн сиденья	1
	опора сиденья	1
	прокладка силиконовая	1
	заглушка силиконовая	3
	ключ шестигранник	1
	шайба пружинная	4
	шайба тарельчатая	8
	гайка М7	4

Комплектация сиденья

	винт круглая головка под шестигранник М7х76	3
	винт шестигранная головка М7х73	1
	сухарь	2

Комплектация парогенератора (для модели с паром)

Изображение	Наименование	Количество
	парогенератор	1
	блок управления парогенератором	1
	панель управления паровой кабиной	1
	кронштейн панели управления	2
	гибкий шланг подвода воды 40см	1
	гибкий шланг подвода воды 100см	1
	гофрированная труба (металл) для пара	1
	теплоизоляция гофрированной трубы	1
	шланг отвода конденсата	1

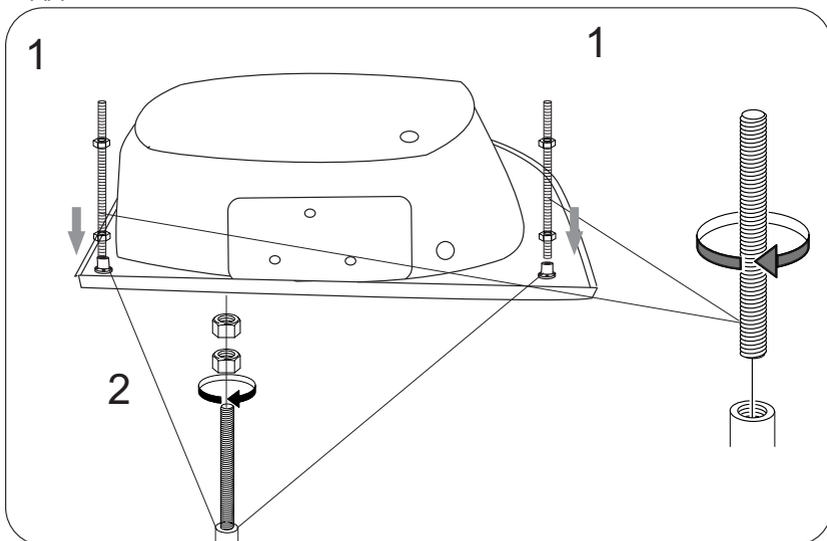
	сопло парогенератора	1
	тройник 1/2" латунь	1
	набор проводов	1
	кронштейн металл	2
	кронштейн пластиковый	2
	винт М4х20	4
	шайба М4	9
	саморез 4х20	8
	гайка М10	4
	хомут пластик	1

Подготовка и установка поддона

1. Поставьте поддон на ровную чистую поверхность вверх дном.

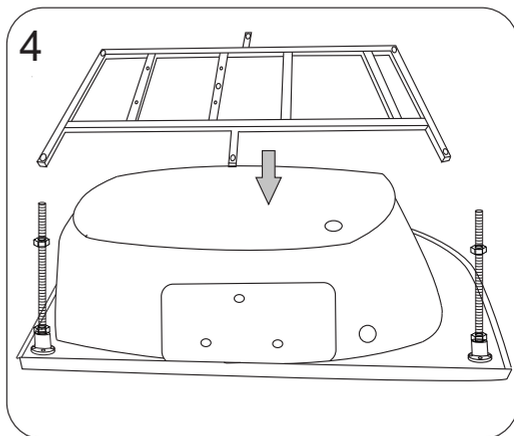
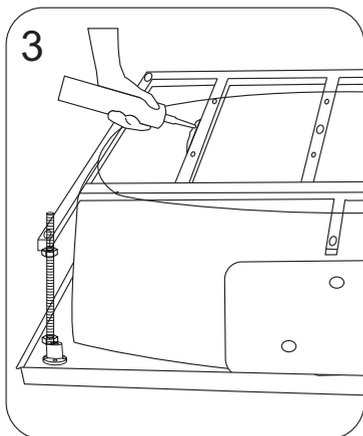
В отверстия для крепления вкрутите длинные шпильки 480мм, зафиксируйте контргайкой **M10**.

2. На закрепленные шпильки надкрутите гайки **M10** чуть ниже уровня дна поддона.

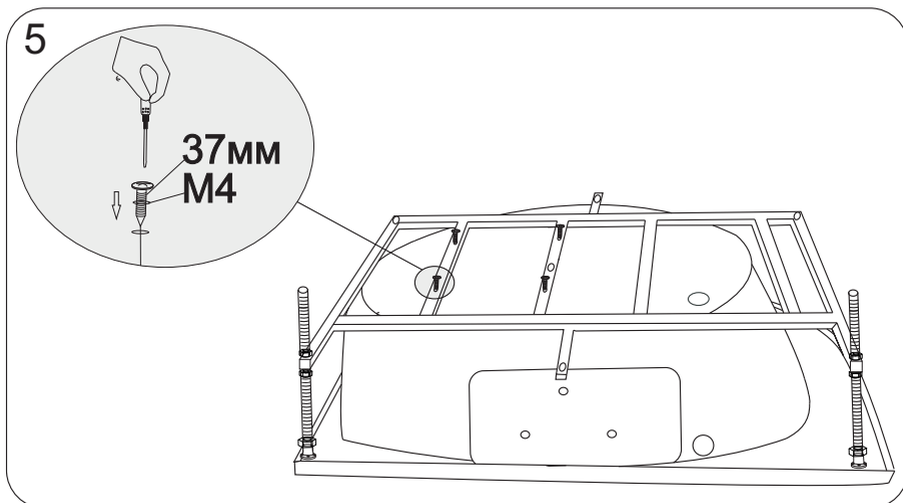


3. Предварительно на опору, в месте соприкосновения с дном поддона нанесите герметик.

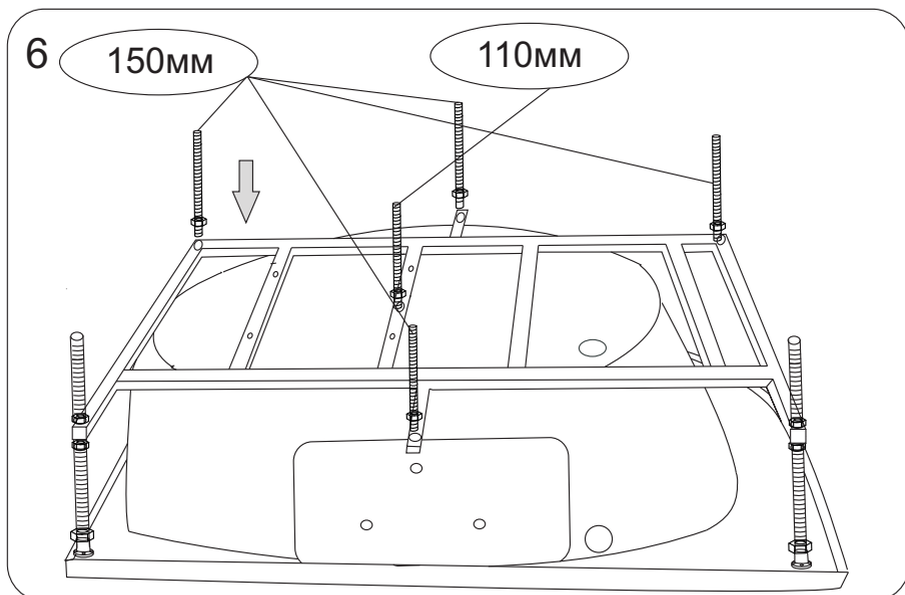
4. На шпильки наденьте опору.



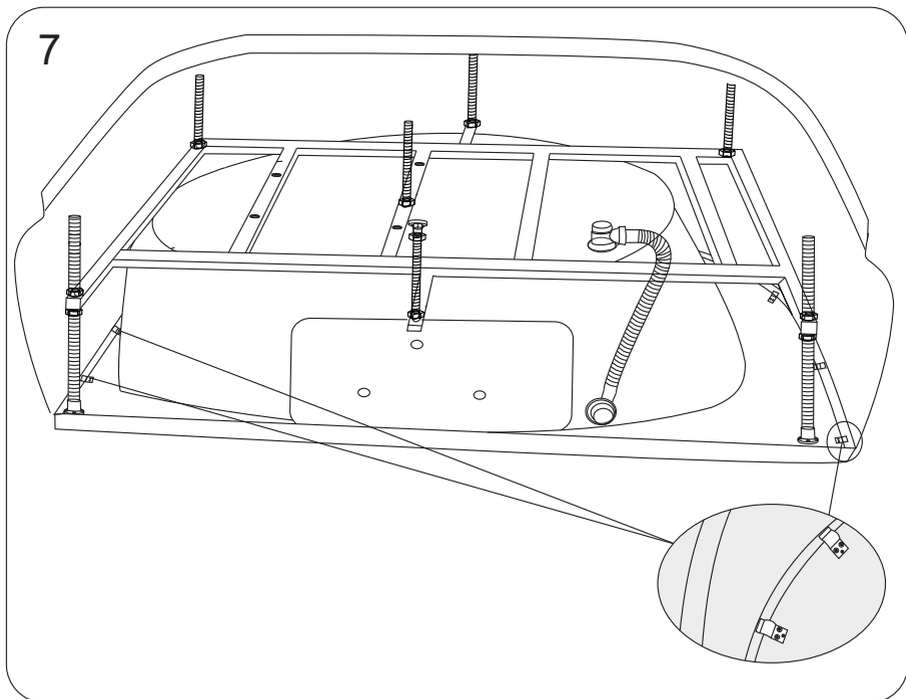
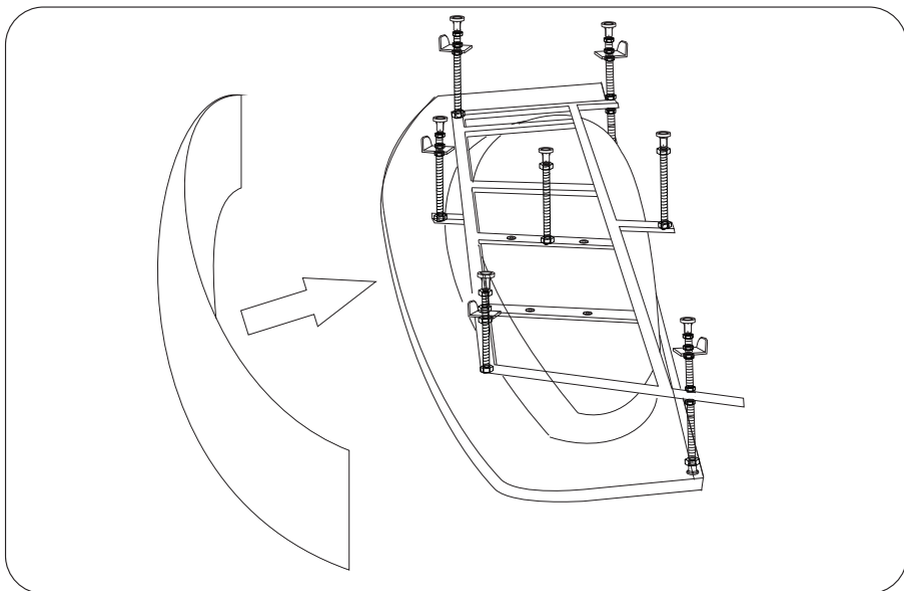
5. Прикрепите опору к дну поддона **Шурупами 37мм с Шайбой М4**.
На раме имеются отверстия в местах крепления.
Зафиксируйте опору гайками **М10**.



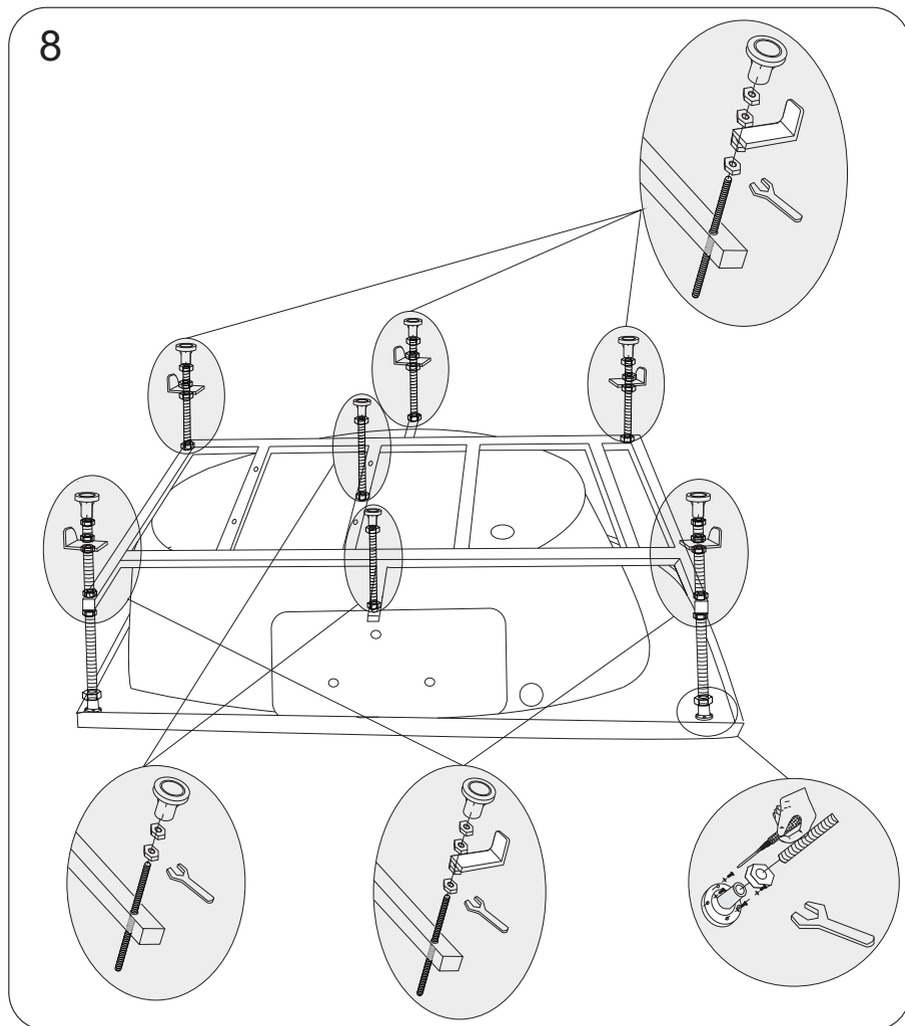
6. Закрепите короткие шпильки на опоре гайками **М10** в свободных местах крепления ножек поддона.



7. Зафиксируйте экран пластинами крепления при помощи саморезов.

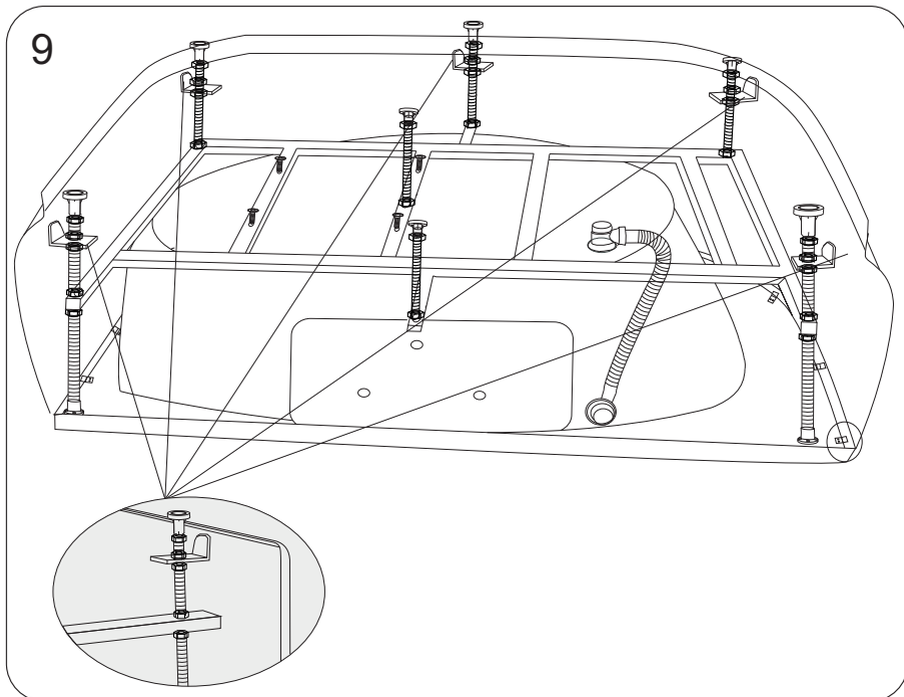


8. С лицевой стороны поддона, на шпильках закрепите уголки крепления экрана, двумя гайками.

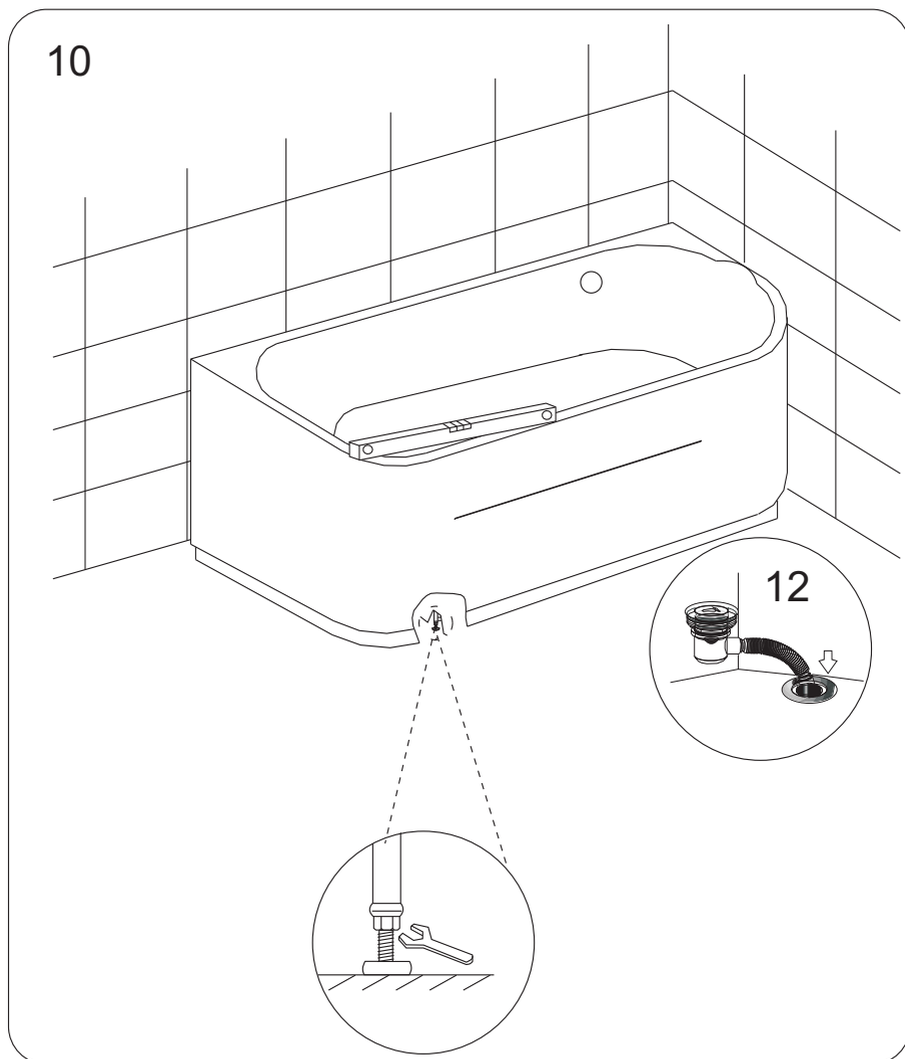


На все шпильки накрутите контргайки. Накрутите пластиковые ножки.

9. Зафиксируйте экран шурупами **21мм** к пластиковым уголкам, закройте декоративными заглушками.



10. Отрегулируйте ножки с помощью строительного уровня, зафиксируйте контргайкой.



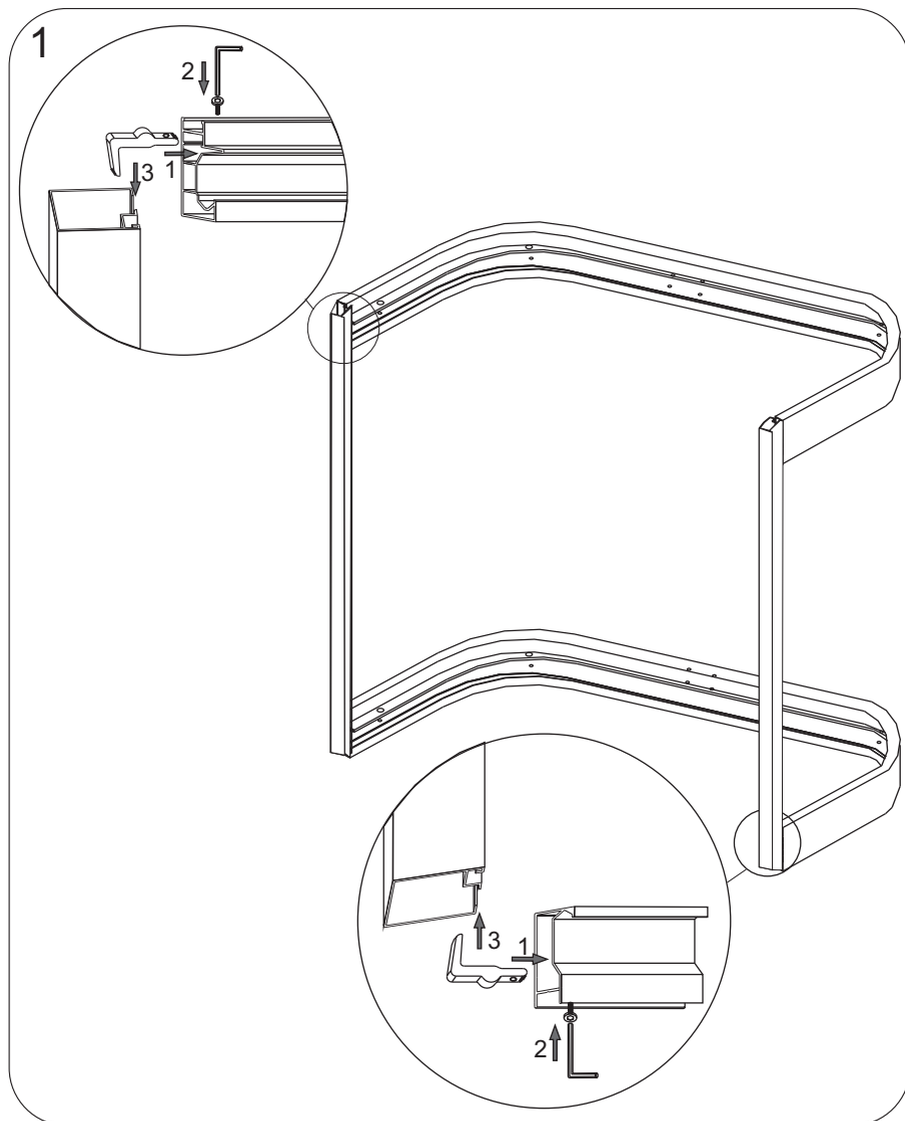
11. Удалите защитную пленку с поддона.

12. Установите обвязку поддона (кнопка слива, сифон, гофра, перелив). Во избежание протечек, место установки слива обработайте санитарным герметиком.

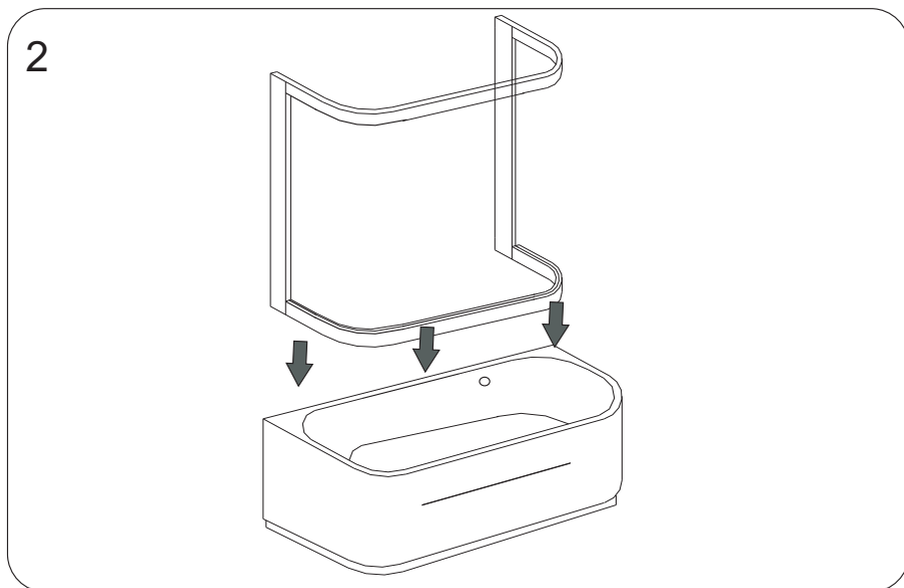
Установка шторок кабины

Поставьте поддон на месте установки, на расстоянии достаточном для доступа к задним стенкам и блоку управления для подключения к коммуникациям.

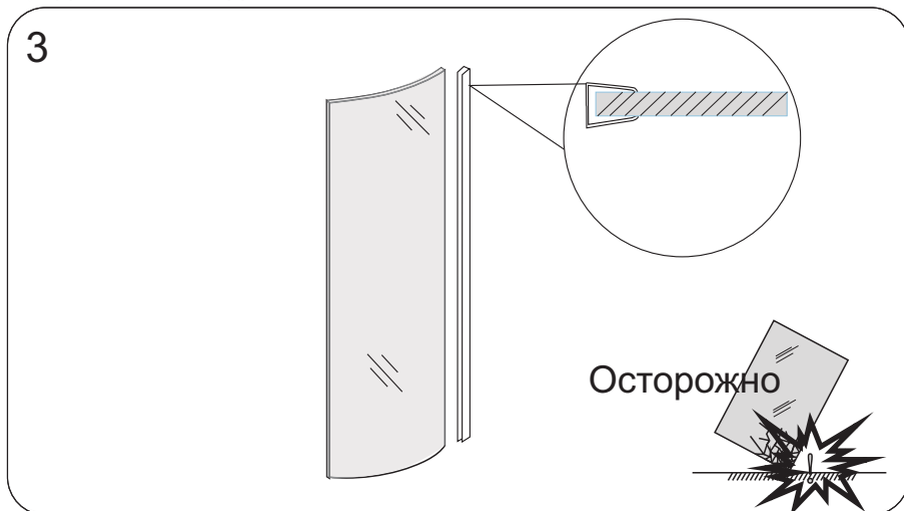
1. Скрепите нижний и верхний горизонтальные профили с вертикальными профилями, затяните стяжку шестигранным ключом.



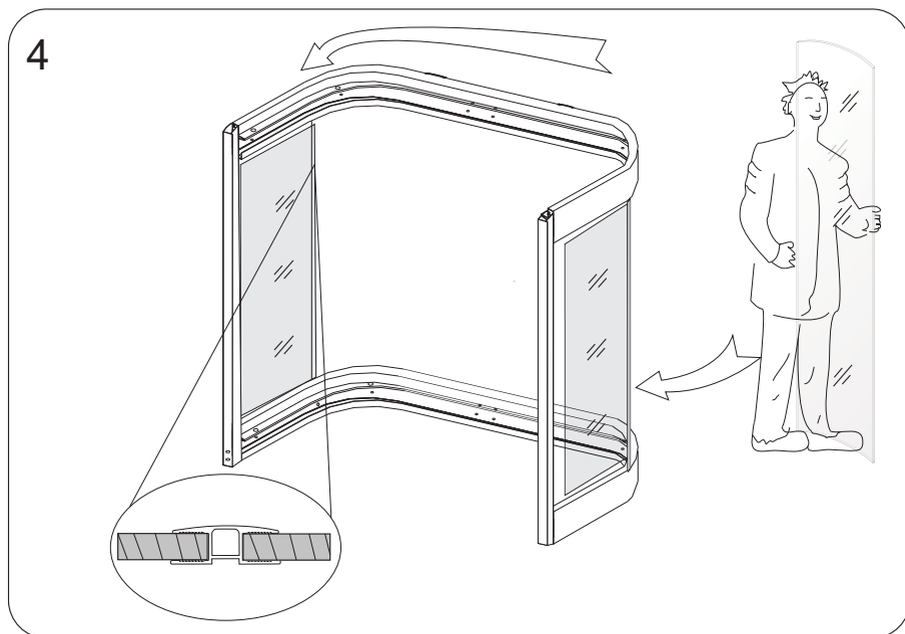
2. Установите скрепленный каркас из профилей на поддон.



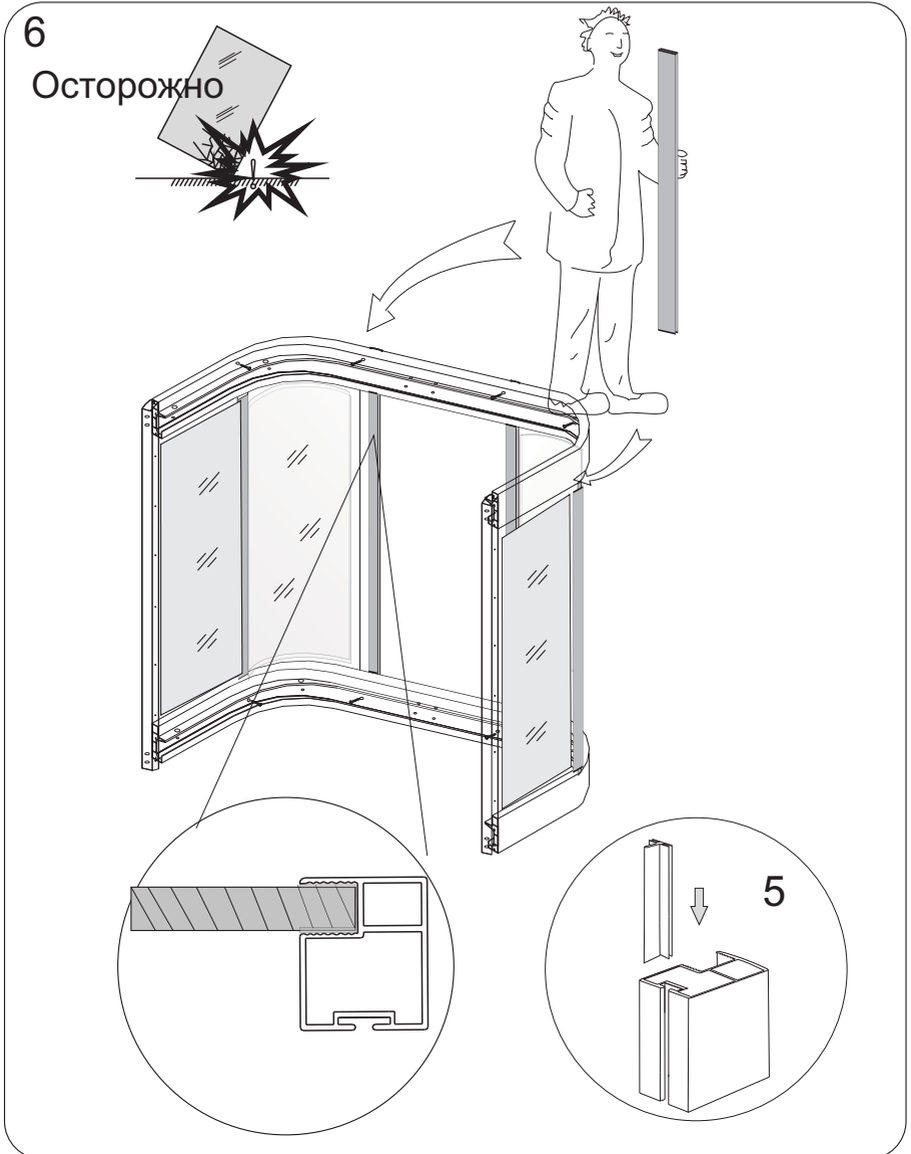
3. Наденьте П-образные силиконовые уплотнители на плоские и радиусные неподвижные стекла.



4. Вставьте плоские стекла в паз вертикального профиля.
Фиксируйте соединительным профилем и **Шурупом 12мм.**

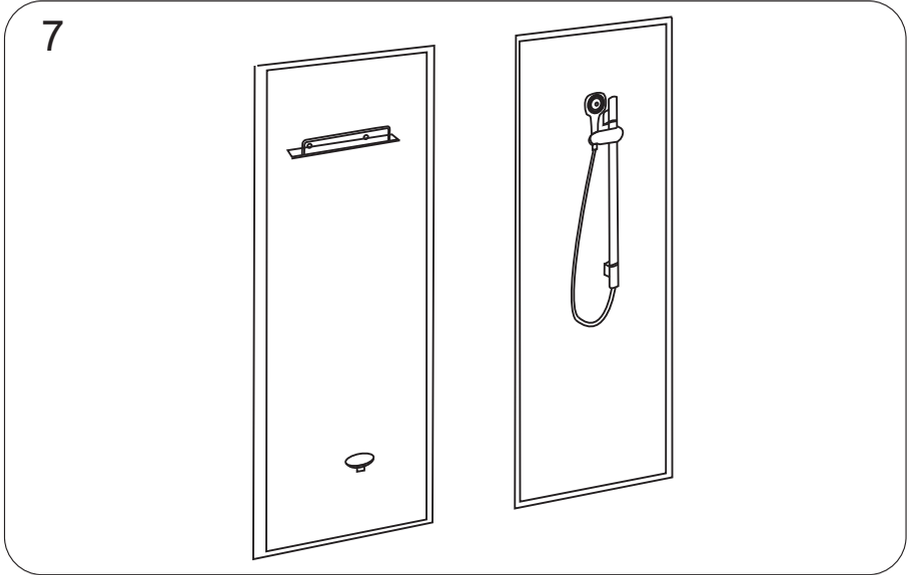


5. Вставьте силиконовый Т-образный профиль в специальный паз завершающего профиля.

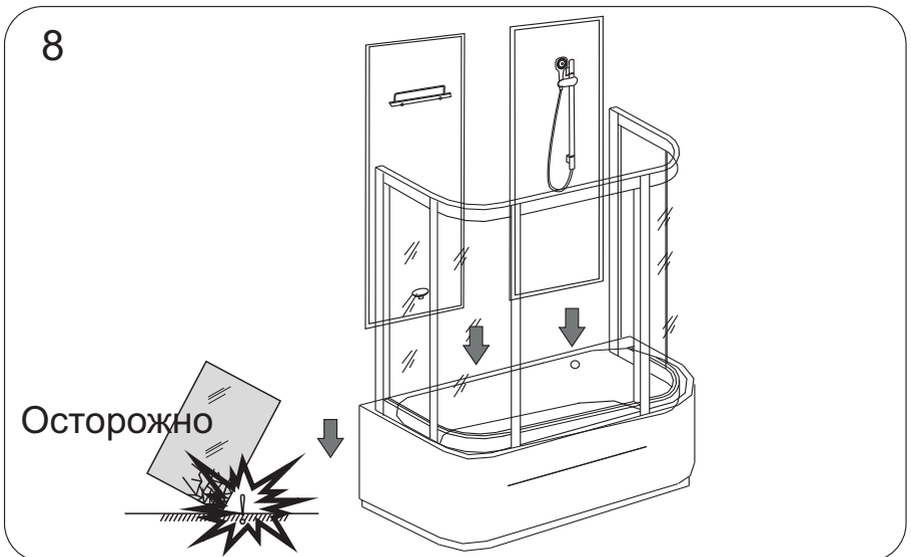


6. Вставьте радиусные стекла в паз соединительного профиля. Фиксируйте завершающим профилем и **Шурупом 12мм.**

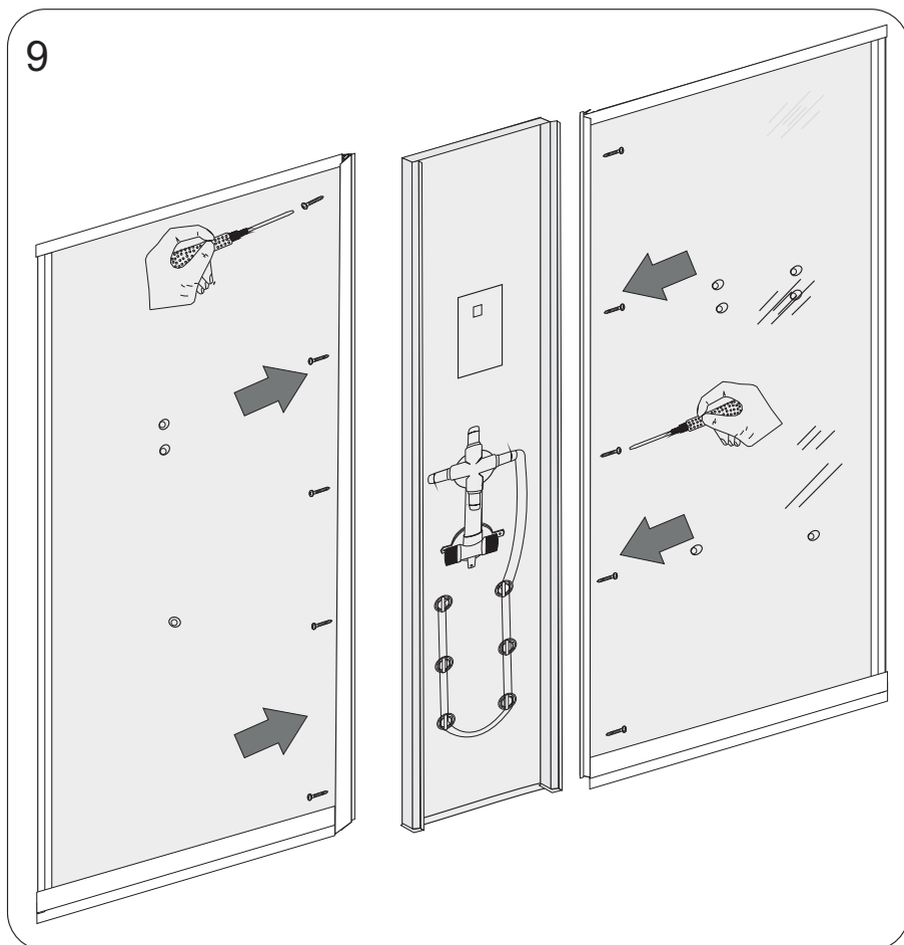
7. На задние стенки прикрепите фурнитуру (полочку, душевую штангу, душевой шланг, излив и лейку душа).



8. Прикрепите к вертикальным профилям задние стенки в имеющиеся отверстия **Шурупом 13мм.**

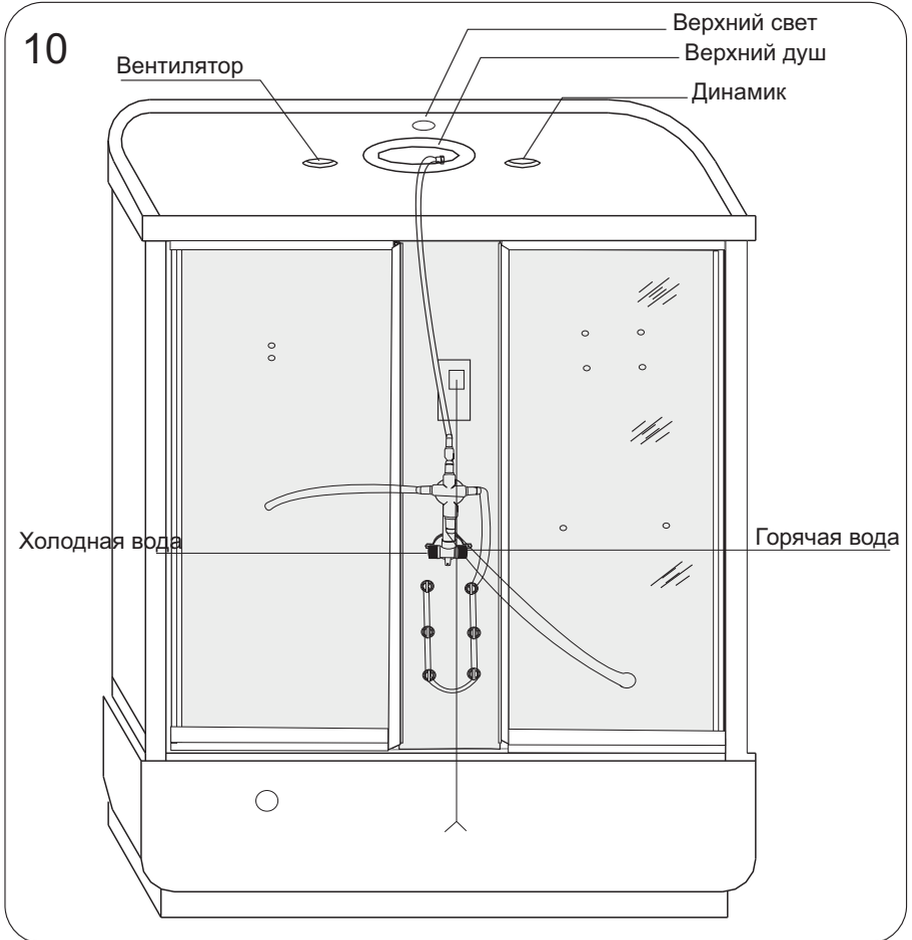


9. Установите центральную панель. Прикрепите к стенкам в имеющиеся отверстия **Шурупом 13мм**.



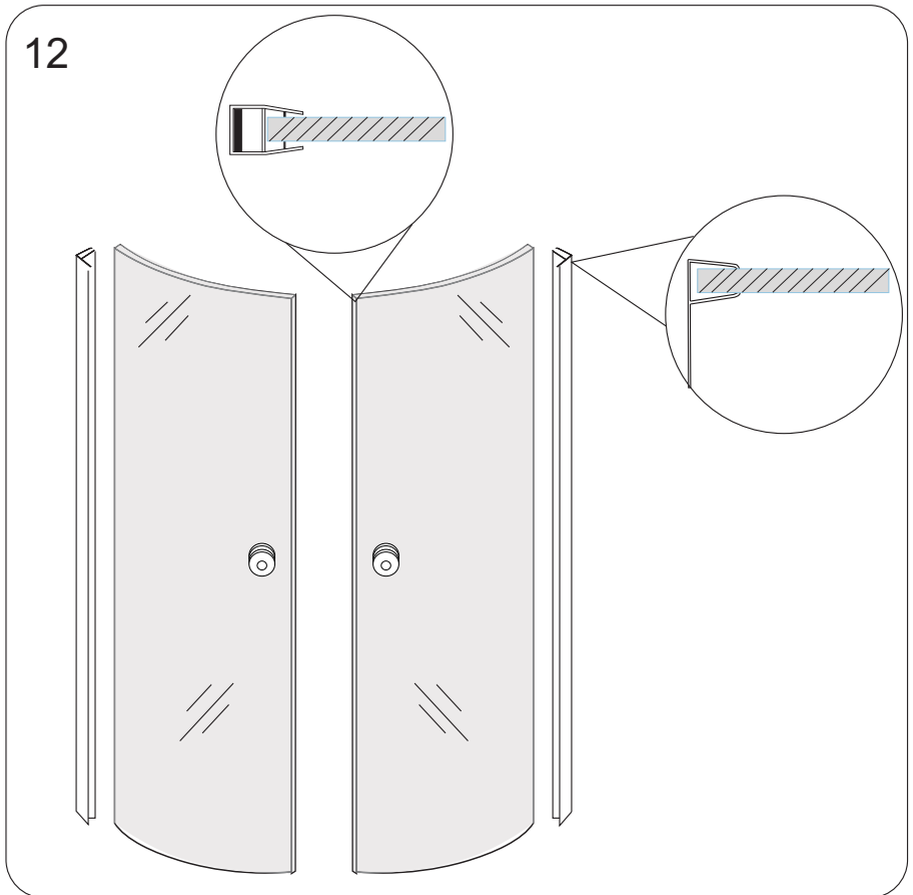
10. Соберите купол. Закрепите вентилятор (**Шуруп 37мм**), динамик (**Шуруп 12мм**), подсветку и декоративные накладки. Установите купол и выровняйте задние стенки и панель с куполом и верхним горизонтальным профилем.

Прикрутите задние стенки к поддону и куполу **Шуруп 13мм**.



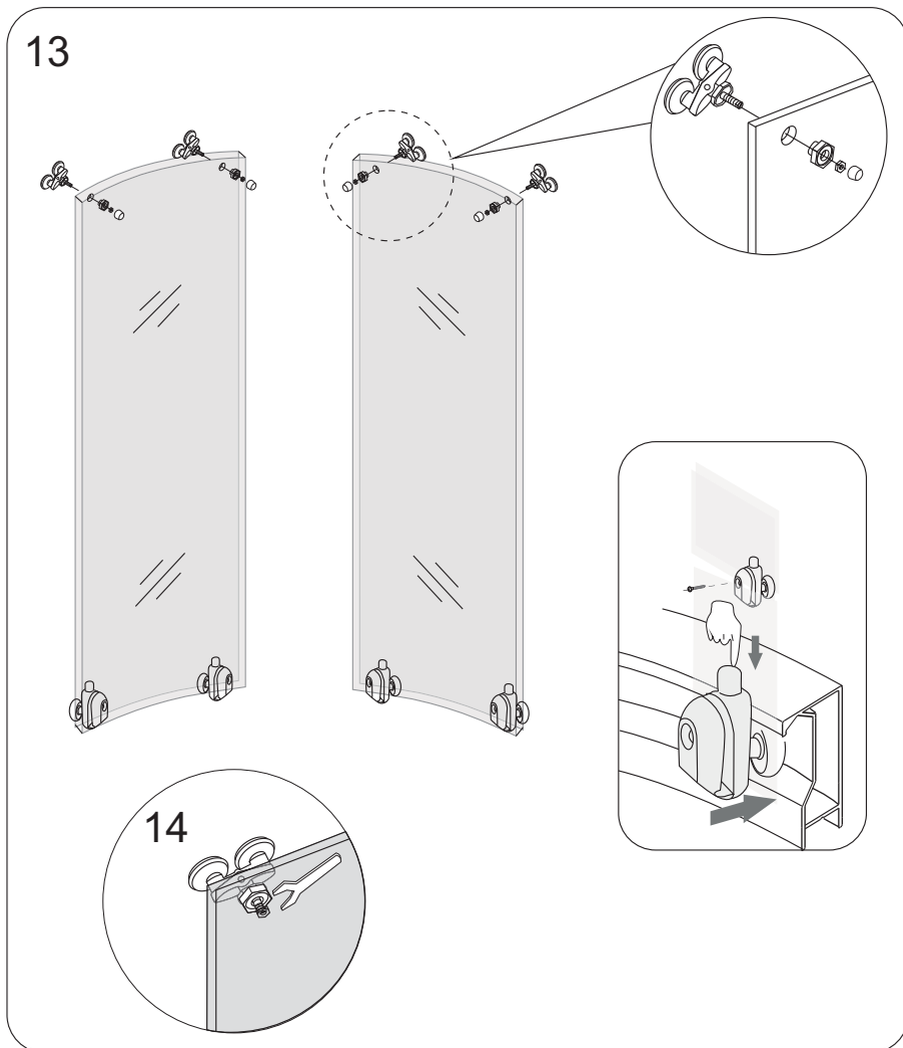
11. Подсоедините шланги от смесителя к ручной лейке, к верхней лейке и к изливу с тыльной стороны кабины. При подключении используйте сантехнические прокладки из комплекта.

12. На стекла дверей установите F-образные брызгозащитные и магнитные профили. Прикрутите ручки.



13. Прикрутите верхние и нижние ролики дверей.

Установите двери, вставляя верхние ролики в паз верхнего горизонтального профиля. Нижние ролики защелкиваются в нижний горизонтальный профиль. Прикрепите к горизонтальным профилям верхние и нижние ограничители хода дверей (**Шуруп 11мм**).

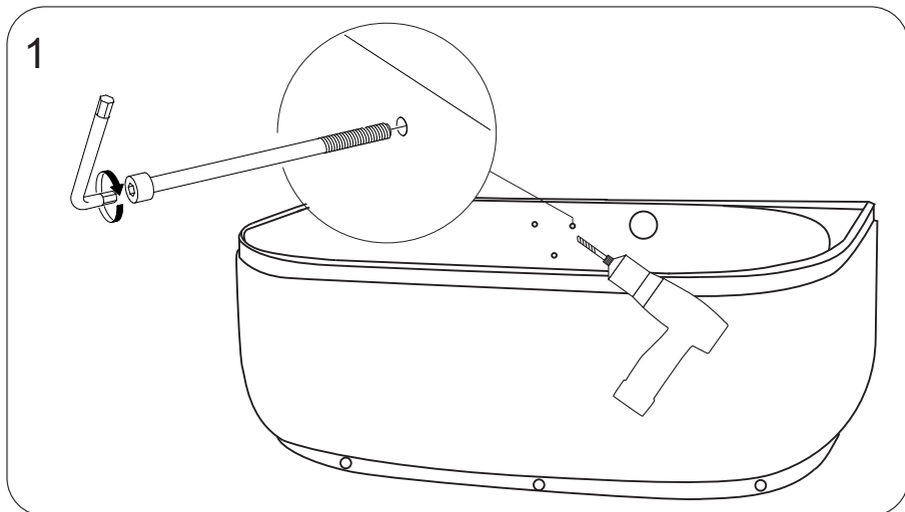


14. Изнутри кабины, закрыв двери, отрегулируйте их вертикальное положение эксцентриками роликов.

Установка сиденья (для модели с сиденьем)

1. Отыщите на заднем борту поддона разметку под первое отверстие для крепления сиденья.

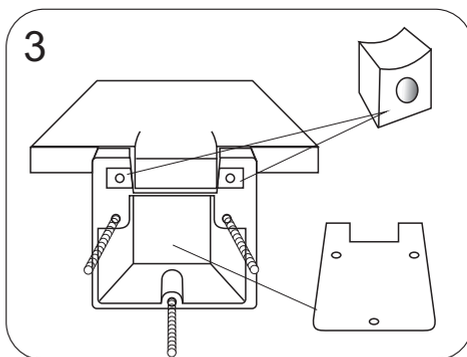
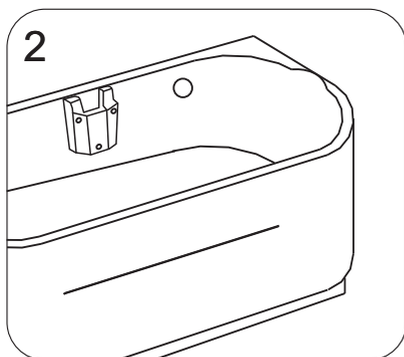
По найденной разметке просверлите первое отверстие диаметром 8 мм и вставьте в него винт с круглой головкой.



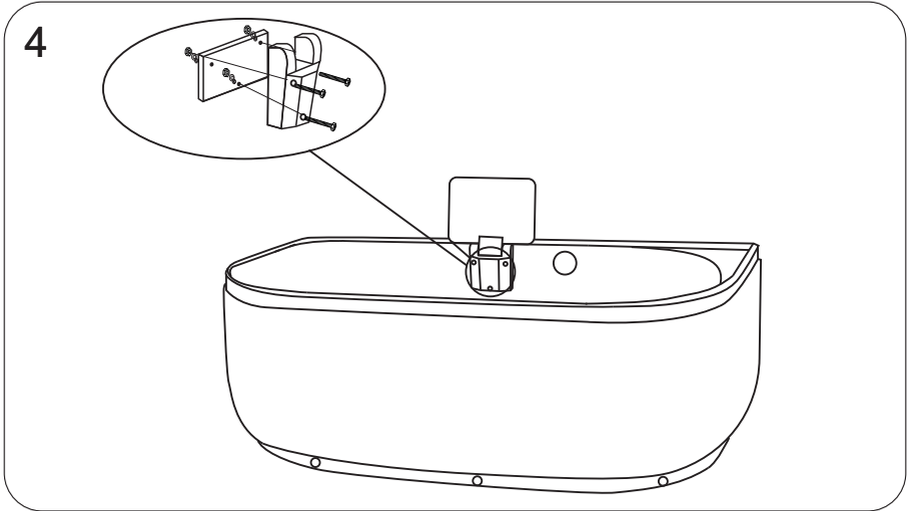
2. Приложите кронштейн сиденья так, чтобы одно верхнее отверстие совпало с направляющим винтом, а верхняя сторона была параллельна краю поддона. Сделайте разметку под оставшиеся отверстия, например маркером.

Просверлите отверстия диаметром 8 мм.

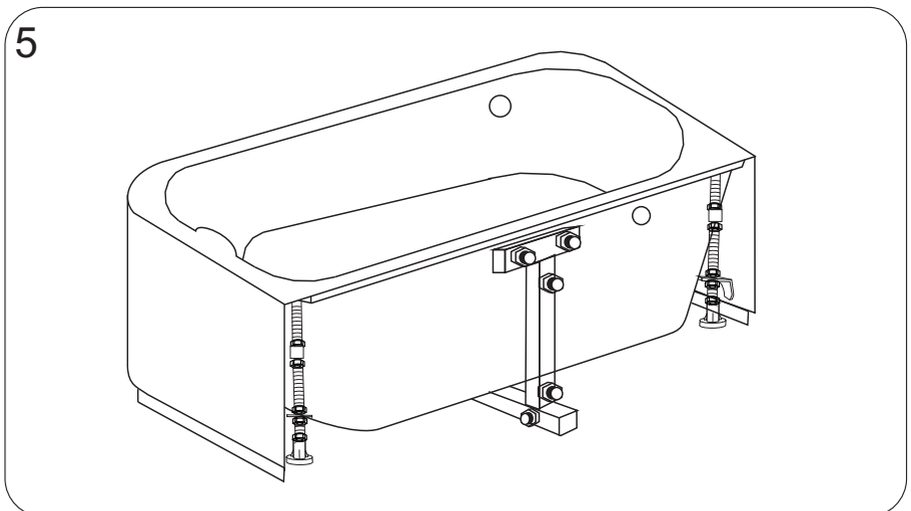
3. В кронштейн вставьте сиденье, вложите сухари, приложите силиконовую прокладку, вставьте винты с круглой головкой.



4. Установите собранную конструкцию на поддон, стяните с опорой сиденья гайками, используя шайбы тарельчатые и шайбы пружинные.



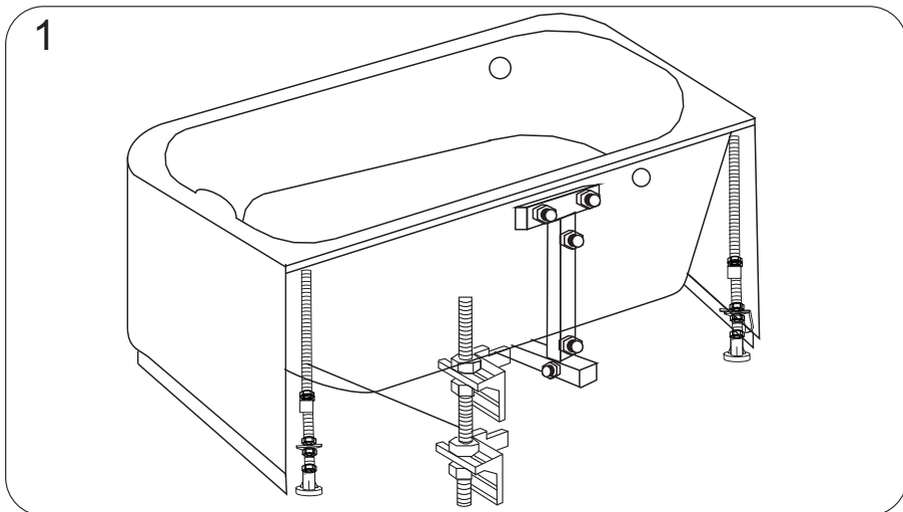
5. Винтом с шестигранной головкой стяните опору сиденья с опорой поддона.



Установка парогенератора (для модели с парогенератором)

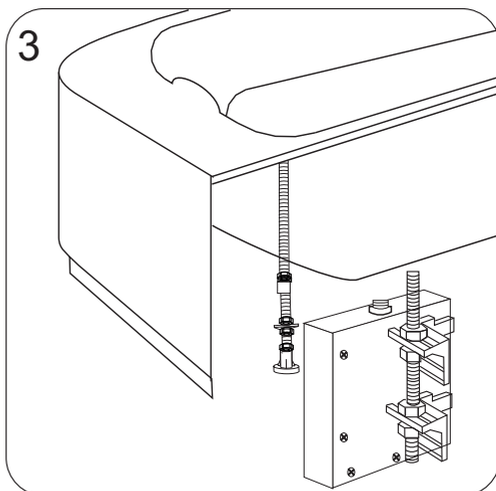
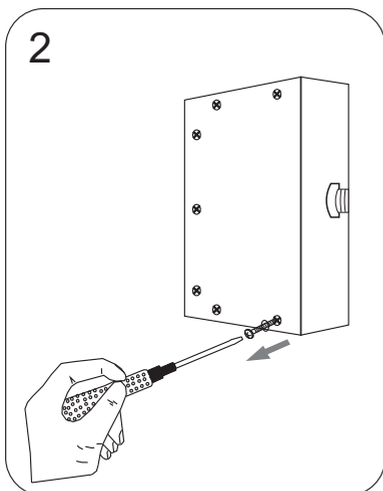
Монтаж парогенератора

1. Установите пластиковые кронштейны на шпильку в районе подголовника, чтобы каждый кронштейн был между двумя гайками.



2. Из корпуса парогенератора выкрутите два винта.

3. Установите парогенератор на опору поддона, закрепите на кронштейнах винтами M4x20. Зафиксируйте кронштейны гайками на шпильке. Парогенератор устанавливается строго вертикально, выводом пара вверх!!!

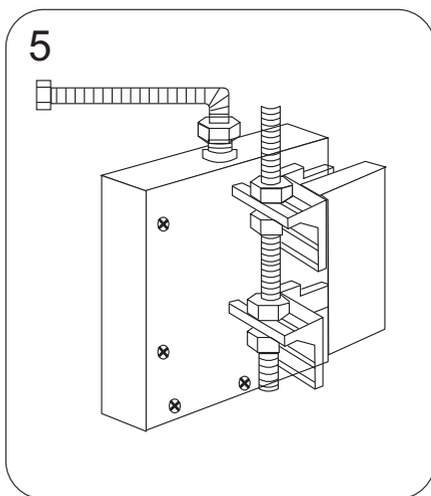
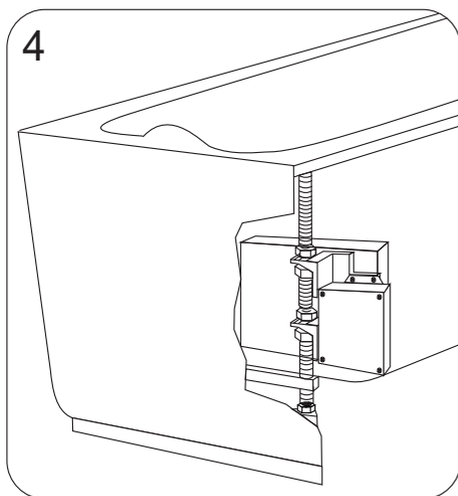


4. Закрепите блок управления парогенератора на пластиковом кронштейне двумя шурупами 4x20.

5. Подсоедините гофрированную трубу к выводу пара на парогенераторе, предварительно подогнув трубу.

При соединении используйте прокладку сантехническую из комплекта парогенератора.

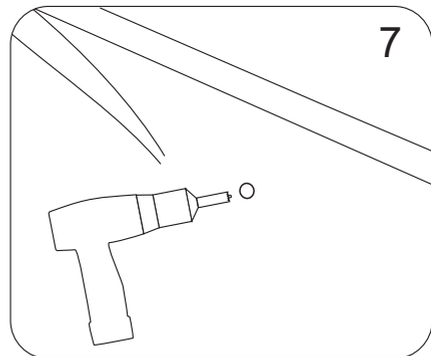
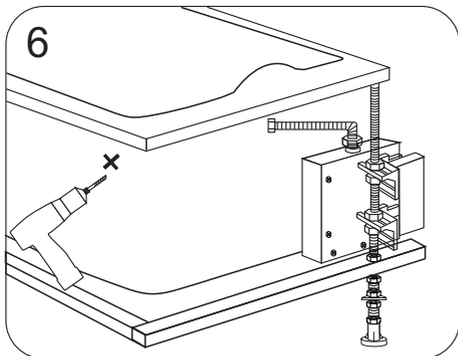
Подогните другой конец гофрированной трубы так, чтобы в дальнейшем ее можно было подсоединить к соплу парогенератора.



6. Сделайте разметку на поддоне для сверления отверстия под сопло.

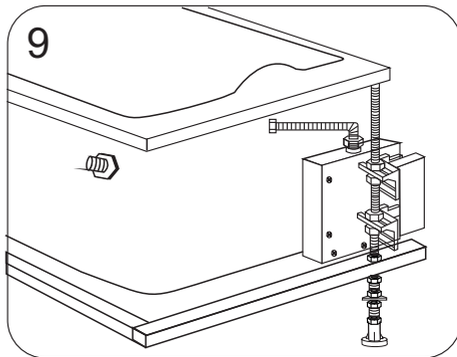
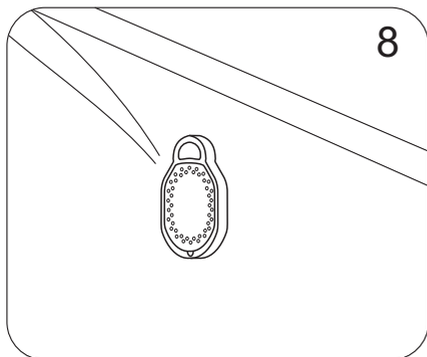
Центрирующим сверлом без коронки просверлите направляющее отверстие по сделанной разметке.

7. С лицевой стороны поддона просверлите отверстие коронкой диаметром 21 мм.



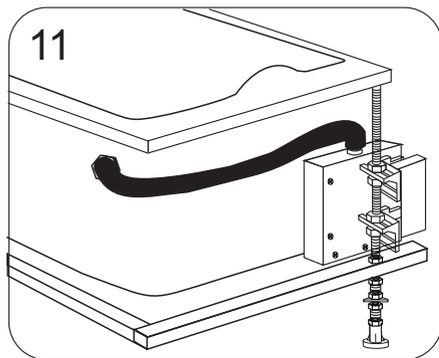
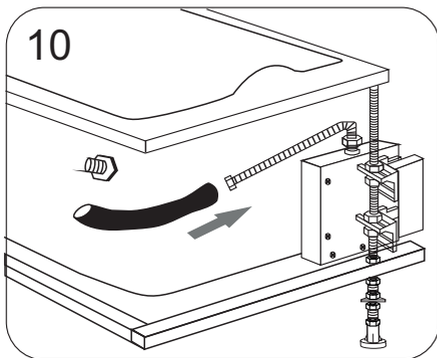
8. В просверленное отверстие вставьте сопло парогенератора с лицевой стороны поддона.

9. Зафиксируйте гайкой с обратной стороны поддона.



10. Наденьте теплоизоляцию на гофрированную трубу.

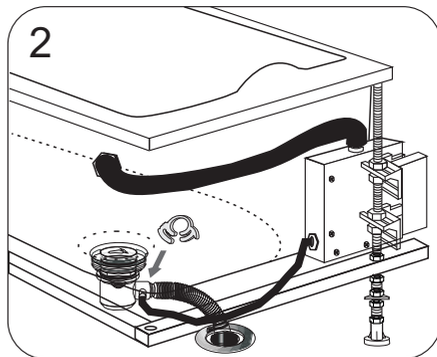
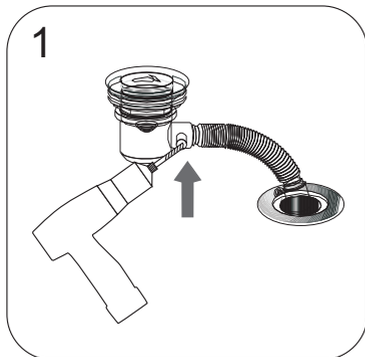
11. Подсоедините гофрированную трубу с теплоизоляцией к соплу парогенератора. Используйте сантехническую прокладку из комплекта парогенератора.



Организация водоснабжения

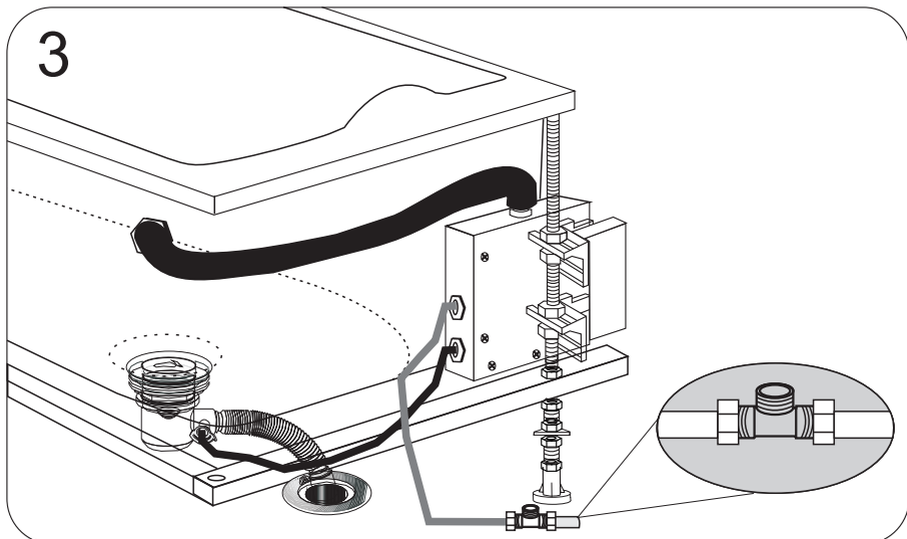
1. В сифоне просверлите отверстие диаметром 6мм в предназначенном для этого месте.

2. Подсоедините отвод воды парогенератора с сифоном шлангом отвода конденсата. Соединение шланга с сифоном зафиксируйте пластиковым хомутом.



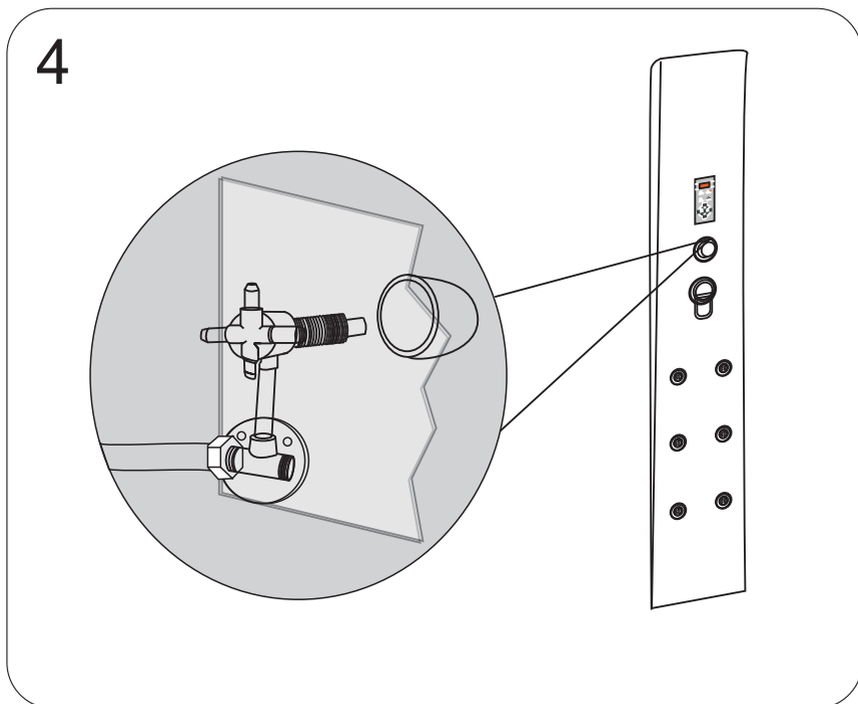
3. Подсоедините гибкую подводку воды длиной 100см к парогенератору.

Другой конец соедините с гибкой подводкой 40 см через тройник 1/2.



Примечание: в дальнейшем в третий подвод тройника подключается подвод холодной воды.

4. Соедините гибкую подводку 40 см. со смесителем душевой кабины.



Примечание: при необходимости подводку 100 см и подводку 40 см можно поменять местами.

Установка панели управления

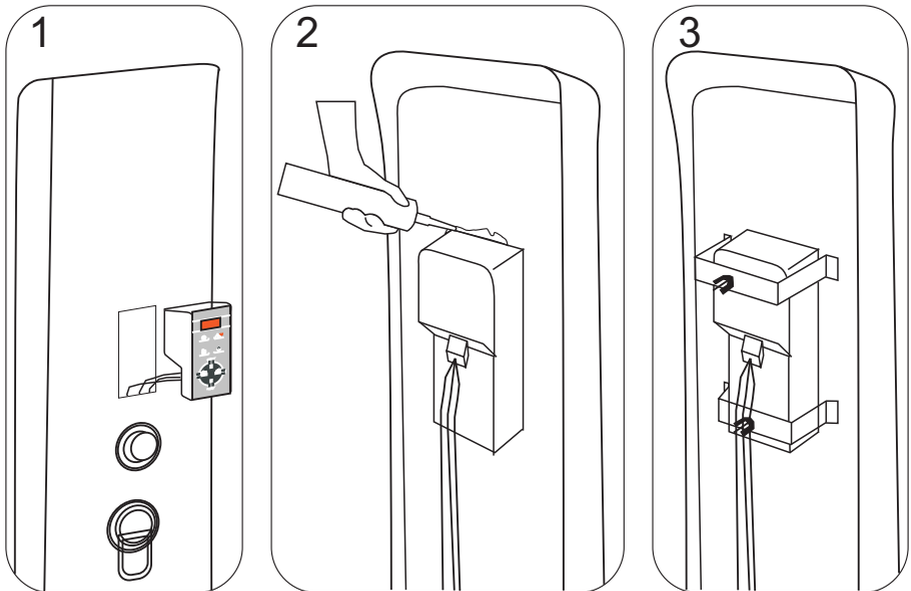
Перед установкой панели управления паровой кабиной демонтируйте панель без функции пара из центральной панели.

1. Открутите гайки-барашки с винтов панели управления.

Продерните провода от панели управления в отверстие в центральной панели так, чтобы панель оказалась с лицевой стороны, а провода с тыльной.

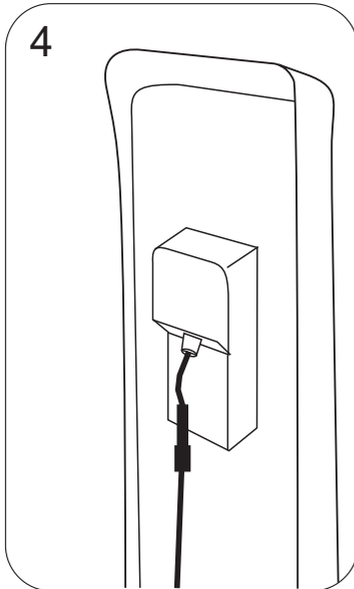
2. Прислоните панель управления к центральной панели, место соединения обработайте санитарным герметиком. Если с лицевой стороны выступил избыточный герметик, вытрите его чистой мягкой тканью **незамедлительно**.

3. Установите кронштейны крепления панели управления: меньший – в нижнюю часть панели управления, больший – в верхнюю. Затяните кронштейны гайками-барашками.



4. Подсоедините парогенератор к панели управления паровой душевой кабины.

Правильное положение штекеров обозначено стрелками на штекерах.



5. Соедините штекер управляющего провода блока управления со штекером парогенератора. Правильное положение штекеров обозначено стрелками на штекерах.

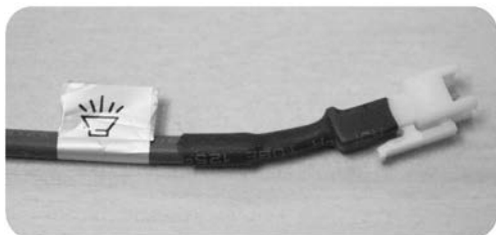
6. Соедините провод питания от блока управления парогенератором с проводом питания парогенератора.

7. Закройте соединение защитным кожухом.

Подключение коммуникаций



Вентилятор



Динамик



Верхний свет

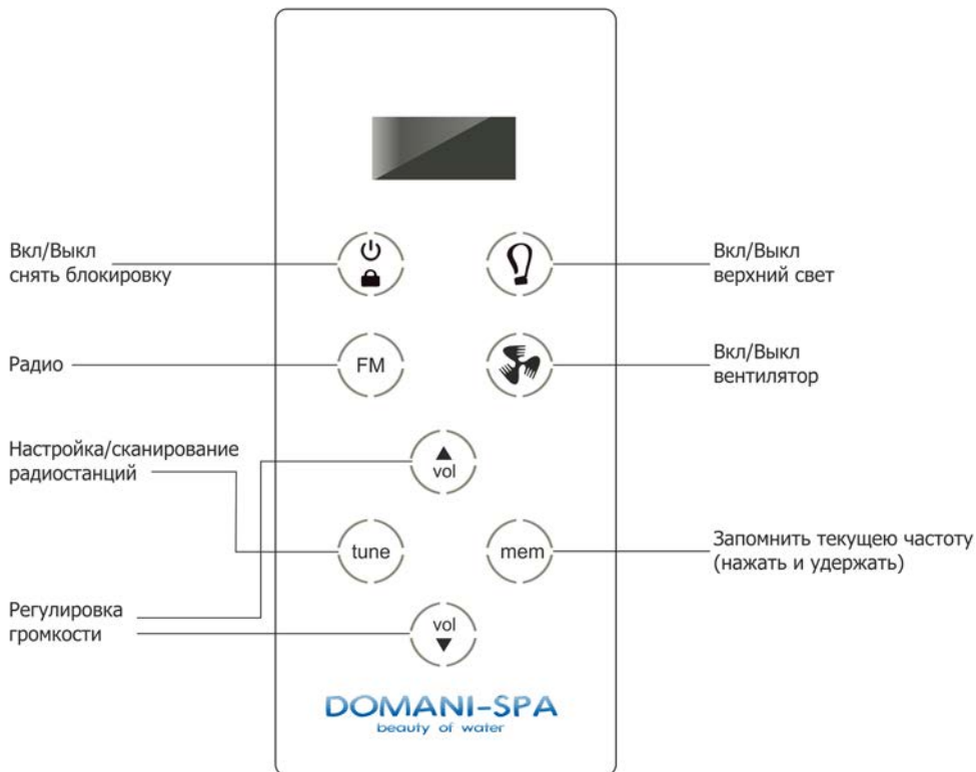


Боковой свет (если предусмотрен)

Протестируйте устройство, включая поочередно все функции душевой кабины.

Вы так же можете посмотреть видеоролик сборки душевой кабины <http://komplektant-service.ru/>

Функции панели управления



Функции панели управления (для модели с паром)



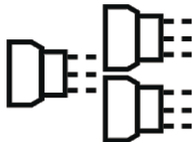
Функции смесителя



Режим ручной лейки



Режим верхней лейки
(тропического душа)



Режим гидромассажных
форсунок



Излив
(набор воды в поддон)

Нижняя ручка регулирует температуру и напор воды.

Примечание: ВАЖНО! Перед тем как, при помощи верхней ручки, переключить режим, необходимо выключить напор воды, во избежание гидроудара по смесителю, и для продления его срока службы.

Обслуживание и уход за изделием

Для очистки поверхностей используйте обычные жидкие моющие средства и мягкую ткань. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, органические растворители. Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид. Для полировки стекол необходимо использовать специальные средства. Пятна на поверхности кабины можно удалить при помощи ткани с небольшим количеством зубной пасты. Осадок и налет от воды с поверхности кабины удаляются при помощи ткани, смоченной в слегка подогретом лимонном соке или уксусе. Неглубокие царапины и вмятины можно удалить, отшлифовав поверхность наждачной бумагой №2000 смоченной в воде, а затем отполировав ее с помощью зубной пасты и мягкой ткани.

1. Чистите кабину с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу. Ни в коем случае, не используйте средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт и органические растворители, абразивы.

2. Полируйте поддон душевой кабины, используя полировочные материалы, рекомендованные специалистами сервисного центра.

3. Для зашлифовки мелких царапин используйте водную песчаную бумагу 1500, затем заполируйте поверхность полировочной пастой или мягким материалом.

4. Для удаления осадка от воды используйте слабокислотные моющие средства, такие как лимонный сок, уксус и т.д.

5. Если паровая форсунка забита механическими частицами, очистите ее.

6. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам царапающих предметов.

Для обеспечения нормальной работы и поддержания внешнего вида гидромассажных ванн и душевых кабин, пользователю необходимо проводить следующую профилактику, интервалом 1 раз в 6 месяцев после монтажа:

- Функциональная проверка оборудования;
- Разборка и очистка от кальция форсунок водозаборника и декоративных элементов специальным составом, рекомендованным по уходу за гидромассажным оборудованием;
- Проверка и тестирование электронных агрегатов;
- Очистка парогенератора специалистами сервисного центра;
- Дезинфекцию ванн специальным составом необходимо проводить не реже 1 раза в 2 недели. Ванну наполнить чистой холодной водой до уровня, который позволяет включиться мотору, влить специальный дезинфицирующий раствор для гидромассажных ванн в количестве 50мл на 100 л воды в ванне. Запустить мотор на 3 минуты. После дезинфекции слить воду и тщательно ополоснуть ванну чистой теплой водой.

Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
1. Отсутствует питание.	1.1. Вилка не вставлена в розетку. 1.2. Не включен защитный выключатель. 1.3. Сгорел предохранитель.	-Вставьте вилку в розетку. -Найдите и устраните короткое замыкание, подсоедините защитный выкл. -Замените предохранитель.
2. Не работает панель управления.	2.1. Вилка не вставлена в розетку. 2.2. Повреждена электропроводка.	-Вставьте вилку в розетку. -Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом.
3. Плохо открываются /закрываются двери.	3.1. Неправильно установлены или отрегулированы двери. 3.2. Ролики дверей вышли из строя.	-Отрегулируйте ролики дверей эксцентриками. -Требуется замена роликов дверей.
4. Не работает радио.	4.1. Слабый прием сигнала. 4.2. Не настраивается станция. 4.3. Нет звука.	-Возможно вы находитесь в зоне слабого сигнала. -Настройте антенну. -Обратитесь в сервисный центр.
5. Не поступает вода или малый напор воды.	5.1. Ненадлежащее давление воды. 5.2. Засор фильтров. 5.3. Засор лейки или форсунок.	-Проверьте давление в водопроводе. -Проверьте и замените или прочистите фильтры. - Прочистите лейку и форсунки.

	5.4. Сорван один из шлангов.	- для устранения неисправности смотрите п.6
6. Срывает шланг лейки или шланги форсунок	6.1. Превышено допустимое давление в водопроводе. 6.2. Хомуты на шлангах затянуты не достаточно.	- Отрегулируйте давление в пределах min 2 bar, max 4,5 bar. - Затяните хомуты на шлангах.

ВНИМАНИЕ! Не пользуйтесь душевой кабиной до устранения неисправностей!

Благодарим Вас за выбор продукции ТМ Domani-Spa.