

ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ
И ЭКСПЛУАТАЦИИ

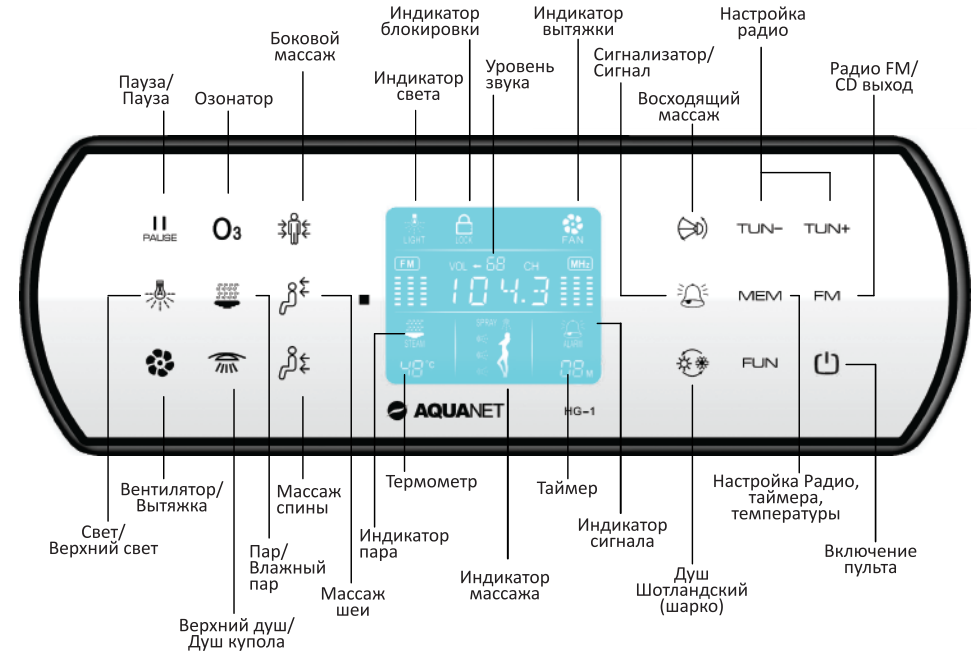


AQUANET

ПУЛЬТ ДЛЯ КАБИНЫ С ПАРОМ

Вы приобрели продукцию фирмы **AQUANET**. Мы благодарим Вас за то, что Вы сделали такой выбор. **AQUANET** - один из крупнейших производителей ванн и душевых кабин. Мы внимательно следим за качеством выпускаемой продукции. При правильной эксплуатации она прослужит Вам долгие годы и станет неотъемлемой частью Вашей ванной комнаты. Покупая наши товары, Вы можете быть уверены в том, что приобрели продукцию действительно высокого качества. Вся наша продукция изготавливается из материалов, качество которых отвечает как российским, так и европейским стандартам.

Перед началом эксплуатации приобретенного изделия внимательно изучите положения, изложенные в настоящем руководстве. Особое внимание обратите на рекомендации по установке изделий, регулировку её отдельных узлов и условия гарантии. Проверьте правильность заполнения гарантийного талона! Обратите внимание на то, что все поля гарантийного талона должны быть заполнены.




ПУЛЬТ ДЛЯ КАБИНЫ БЕЗ ПАРА




Инструкция по эксплуатации пульта душевой кабины с паром


II Пауза – Однократное нажатие останавливает действие активированных функций.
PAUSE Повторное нажатие восстанавливает действие активированных функций.


O₃ Озонатор – Одно нажатие включает озонирование воздуха кабины.
 Повторное нажатие выключает озонирование воздуха кабины.
 Озонатор работает только при отключении сети (POWER).
 Рекомендация: Включать озонатор на 1/2 часа после окончания процедур.


 Влажный пар – Одно нажатие включает влажный пар. Повторное выключает влажный пар. При отключённой воде функция влажный пар не работает и на дисплее загорается E2. При включённой функции можно задать температуру пара и время работы с помощью кнопки FUN.


 Включение звукового сигнала. При включении данной функции прекращается работа всех активированных функций и подается звуковой сигнал. Повторное нажатие включает функцию.


 Верхний свет – Однократное нажатие включает освещение кабины. Повторное нажатие отключает освещение кабины.


 Вытяжка – Однократное нажатие включает вентилятор купола. Повторное нажатие отключает вентилятор купола.

 Восходящий массаж – Однократное нажатие включает периодичность переключения форсунок восходящего массажа. Повторное нажатие отключает функцию. Периодически переключает форсунки бокового, шейного и спинного массажа

 Шотландский массаж – Однократное нажатие включает непродолжительный гидромассаж. Функция действует только на шейном массаже.

 Боковой массаж – Одним нажатие включает функцию бокового массажа; вторым нажатие отключает функцию.

 Душ купола – Однократное нажатие включает душ купола. Повторное нажатие отключает душ купола.

 Шейный массаж – Одним нажатие включает форсунки шейного массажа, повторным нажатием они выключаются.


 Спинальный массаж – Одним нажатие включает форсунки спинного массажа, повторным они выключаются.

FM Радио, CD – Однократное нажатие включает функцию радио, повторное-CD, третье нажатие отключает функцию.

FUN Функция настройки температуры, времени (для влажного пара), настройки радиостанции и звука.

MEM Функция сохранения радиостанции. При удержании кнопки можно сохранять любимую радио станцию.

TUN- TUN+ Настройка радио – Включает поиск радиостанций.

 Вкл\Выкл- Однократное нажатие включает электропитание кабины. Повторное нажатие отключает электропитание кабины. При включение на дисплее загорается WELCOM.

Инструкция по эксплуатации пульта душевой кабины без пара



Верхний свет – Однократное нажатие включает освещение кабины. Повторное нажатие отключает освещение кабины.



Вытяжка – Однократное нажатие включает вентилятор купола. Повторное нажатие отключает вентилятор купола.

TUN- TUN+ Настройка радио – Включает поиск радиостанций.

VOL- VOL+ Увеличения и уменьшения уровня громкости радио.

FM

Радио – Однократное нажатие включает радио. Повторное нажатие отключает радио.

AUX

CD-вход – Клавиша активации входящего сигнала внешнего CD-проигрывателя.



Вкл\Выкл- Однократное нажатие включает электропитание кабины. Повторное нажатие отключает электропитание кабины. При включение на дисплее загорается WELCOM.

Схема гидравлических и электрических подсоединений душевой кабины

Fiji

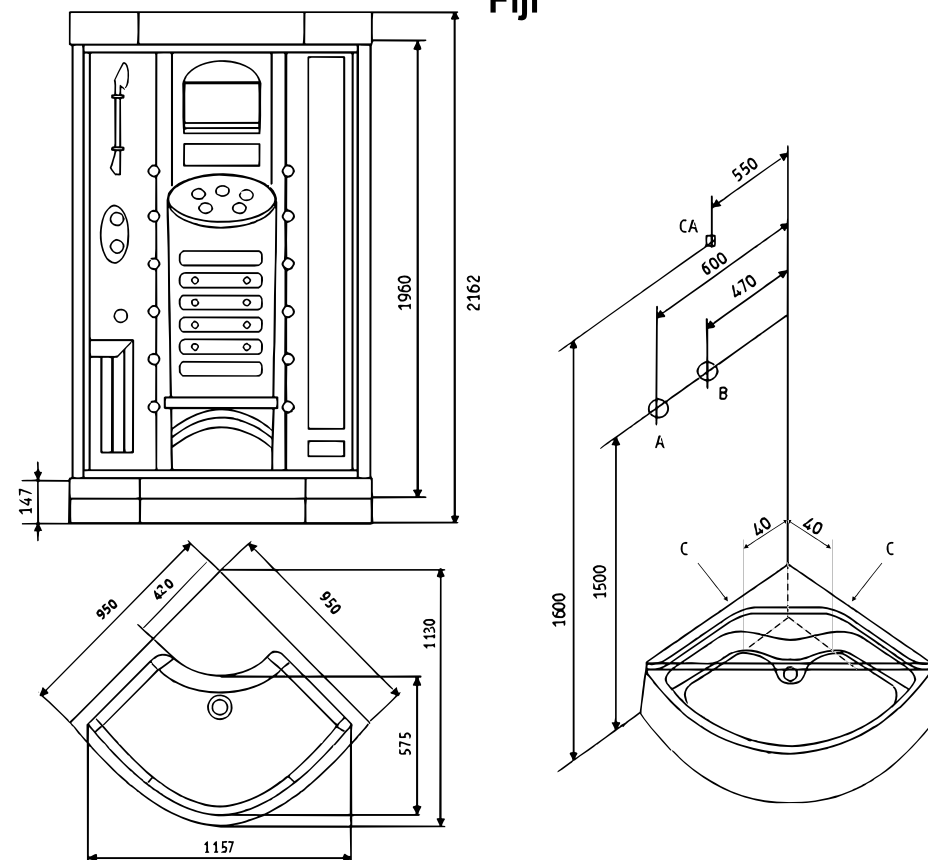
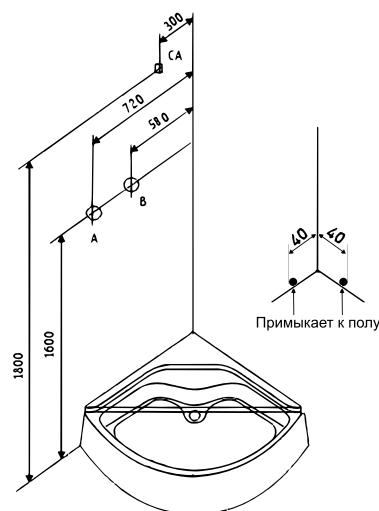
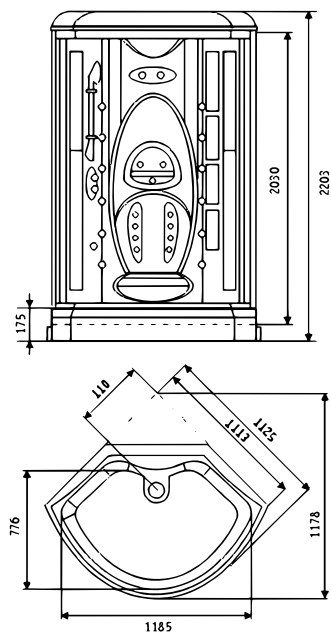


Схема гидравлических и электрических подсоединений душевой кабины Taiti



- A Штуцер горячей воды
- B Штуцер холодной воды
- C Слив в канализацию примыкает к полу, в любую сторону от угла 40 см.
- CA Выход электропровода

Гидравлические характеристики:

1. Выводы воды должны заканчиваться штуцерами с внутренней резьбой 1/2".
2. Давление в магистрали подвода воды должно быть в пределах от 1Атм до 5Атм.
3. Точка слива должна заканчиваться манжетой 40мм и быть вровень с уровнем пола. Допускается размещать точку слива на боковых стенах. Нижний край сливной трубы должен быть на уровне пола. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 70°C.

Электрические характеристики:

1. На линии подключения электропитания должно быть установлено устройство защитного отключения (УЗО) с параметрами I = 16 А; I отсечки =30 м А. УЗО должно быть расположено вне пределов ванной комнаты.
 2. Душевая кабина подключается к розетке с заземлением. Сеть должна быть исполнена трехжильным кабелем S=2.5 мм²
 3. Напряжение сети должно быть 220V±10%.
 4. Частота 50 Гц.
- Суммарная мощность 3 kW.

Важно: Для проведения монтажных работ на месте установки необходимо обеспечить 50 см свободного пространства от стен помещения. Установка паровой кабины должна производиться квалифицированным специалистом, имеющим сертификат электрика.

Монтажная схема душевой кабины Fiji, Taiti

Этапы установки душевой кабины Fiji,Taiti. Чтобы помочь Вам правильно, быстро и безопасно установить кабину, мы разделили процесс установки на несколько этапов. Следуйте им и Вы достигнете желаемого результата.

Этап 1. Выравнивание поддона.

Установите поддон на подходящее место и отрегулируйте положение с помощью регулируемых опор поддона. С помощью строительного уровня проверьте положение поддона в горизонтальной плоскости, после чего затяните контрольные гайки на опорах. (Рис. 1;2)

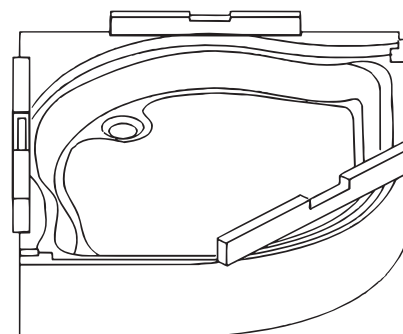


Рис.1

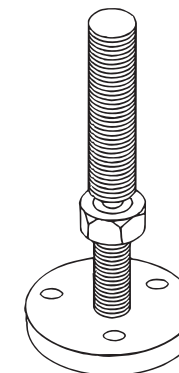


Рис.2

Этап 2. Установка центральной части душевой кабины. (Рис.3; 4)

Установите центральную часть поверх поддона, совместите крепежные отверстия, закрепите с помощью 5-ти болтов М6х20 с гайками для Fuji или саморезами для Taiti (рис.4).



Рис.3



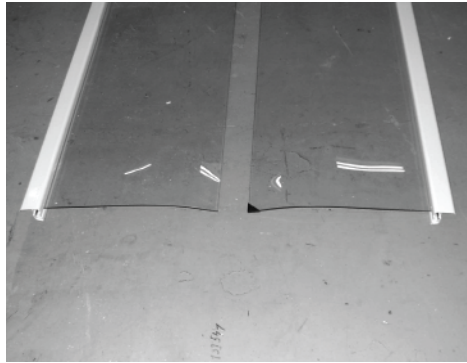
Рис.4

Этап 3. Сборка шторки

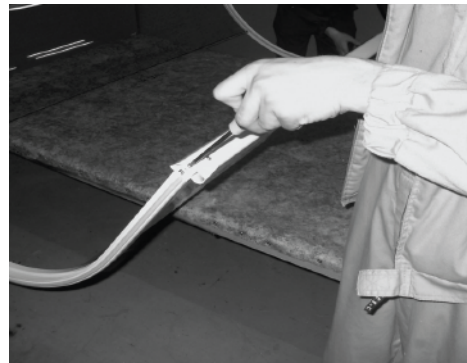
1. Вскрыть упаковку

2. Вынуть комплектующие шторки:
- стекло неподвижное левое с профилем,
 - стекло неподвижное правое с профилем,
 - профиль (дуга) верхний,
 - профиль (дуга) нижний с уплотнителем,
 - стекло подвижное левое (ручка снаружи),
 - стекло подвижное правое (ручка внутри),
 - набор роликов навески,
 - саморезы d4x40, 8 шт,
 - уплотнители

3. Собираем низ шторки.



Вертикальный порофиль внизу имеет выступ. Соединяем вертикальный профиль и нижнюю дугу при помощи саморезов.



4. Аналогично собираем верх шторки

5. Устанавливаем шторку в вертикальное положение.

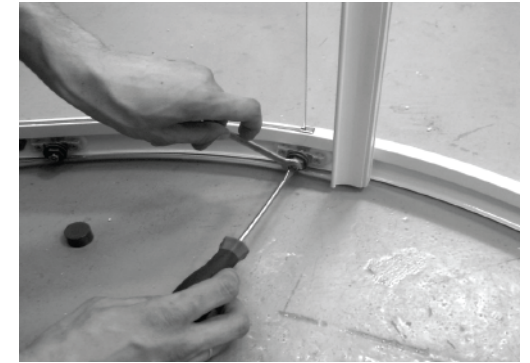
6. На правую часть устанавливаем ролики в верхней части и навешиваем её на верхнюю дугу.



7. Аналогично устанавливаем левую дверь.

8. Устанавливаем на двери нижние опорные ролики

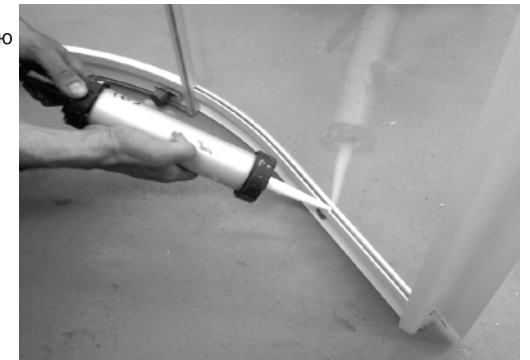
9. При помощи отвертки и ключа №10 производим регулировку положения дверей



10. Устанавливаем пластиковые уплотнители: длинные на двери - 2 шт., короткие - на неподвижные стекла - 2 шт.



11. (Только для душевой кабины Taiti)
После сборки шторки нижнюю и верхнюю часть неподвижных стекол по дуге промазываем силиконовым бесцветным герметиком. Излишки герметика удаляем ветошью, смоченной ацетоном.



Этап 4. Установка шторки душевой кабины. (Рис.5; 6)

Установите шторку на поддон, совместите крепежные отверстия центральной части кабины и боковых сторон шторки.

Соедините шторку с центральной частью кабины при помощи шурупов-саморезов 4x35.



Рис.5



Рис.6

Этап 5. Установка купола. (Рис.7; 8)

Совместите крепежные отверстия на центральной части и куполе, соедините их при помощи пяти болтов М6х20 с гайками. Закрепите купол на верхней направляющей шторки при помощи шурупов-саморезов 4x12.



Рис.7



Рис.8

Этап 6. Соединение труб и электрических проводов.

Следуя маркировке на трубах и электрических проводах, соедините их должным образом.

Внимание! Фитинги труб в местах соединения должны быть снабжены уплотняющими прокладками, гайки следует затягивать плотно. При соединении электрических проводов нужно не только следовать указаниям на соединительных колодках, но и учитывать направление соединения, правильно выбирать соединяемые провода. После соединения в соединительных блоках автоматически срабатывает замок, фиксирующий контакт.



Рис.9



Рис.10

Этап 7. Герметизация внутренней поверхности душевой кабины. (Рис.11; 12)

Нанесите силиконовый герметик по всем внутренним соединительным швам кабины с целью герметизации последних, для предотвращения утечки воды.



Рис.11



Рис.12

Этап 8. Функциональная проверка.

Подсоедините шланги холодной и горячей воды к системе водоснабжения, подсоедините кабель электропитания к распределительному щиту электричества. Проверьте все соединения. Цель проверки - убедиться, что в системе нет утечки воды и электрического пробоя. Следуя инструкции по эксплуатации, шаг за шагом проверьте все функции кабины. Если все в норме, переместите кабину на место ее использования.

Симптом	Возможная причина	Способы устранения
Отсутствует питание	Неисправность штепселя, шнура или выключателя. Плохой контакт	Проверить источник питания и контакты в цепи питания
	Влага, вода в электросистеме	Подключить после сушки системы
	Утечка тока или замыкание	Проверить источник питания, предохранитель от утечки, заземление
Отсутствует пар	Неисправен ТЭН парогенератора	Проверить и заменить ТЭН
	Нет или недостаточно воды в парогенераторе	Проверить исправность клапана и подводящих патрубков
	Неисправен датчик уровня воды	Починить или заменить датчик
	Неисправен датчик температуры или термозащитный предохранитель	Починить или заменить датчик
	Разъединение цепи термозащиты	Восстановить целостность цепи
	Температура в кабине выше установленного параметра	Переустановить параметр температуры
	Вышло время работы таймера	Заново выставить время
	Отсоединился датчик температуры	Проверить, подсоединить
	Неисправен Э/М клапан подачи	Проверить, заменить
	Не подаётся питание 220В от управляющего блока	Заменить управляющий блок
Отсутствует ГМ или недостаточный напор в форсунках	Недостаточное давление воды	Проверить давление водопровода
	Неисправность смесителя или переключателя функций	Проверить соединения, починить/заменить смеситель
	Неисправность или повреждение соединительных шлангов	Проверить и заменить повреждённую часть
	Засор входного фильтра	Прочистить фильтр
Перегрев парогенератора	Неисправен впускной Э/М клапан	Заменить Э/М клапан
	Засор паровой форсунки или паровой магистрали	Прочистить засор, заново установить паровой шланг
	Ошибка индикатора уровня воды в парогенераторе	Проверить и заменить индикатор уровня

1. Мойте кабину при помощи мягкой ткани и лёгкого моющего средства. Не допускается применение моющих средств с содержанием ацетона или аммиака.
2. Для устранения незначительных царапин с поверхности акриловых частей применять мелкую шкурку №2000, потом заполировать поверхность мягкой тканью с зубной пастой или полировочной пастой.
3. Накипь, возникающая в процессе работы паровой сауны, может быть удалена мягкой тканью, смоченной в лёгком кислотном растворе, таком как лимонный сок или уксус.
4. Если паровая форсунка или слив воды окажутся засорены, немедленно остановите пар и устраните засор.
5. Хромированные (или золочёные) части не должны часто подвергаться чистке. Избегайте контакта хромированных или позолоченных частей с органическими растворителями.
6. Не допускается мойка кабины с применением жестких материалов, химических растворителей, порошковых моющих средств (возможно нарушение полировки).
7. Избегайте повреждений кабины острыми и твёрдыми предметами.
8. Во избежание отложений накипи рекомендуется производить чистку парогенератора после каждых 20 раз применения (влить в генератор раствор 5-10 гр лимонной кислоты на 1.5-2.0 л тёплой воды. Оставить на 8-12 часов. После чего отключить парогенератор и слить воду).
9. Для обеспечения долгого срока службы парогенератора сливайте из него воду после каждого использования.
10. Периодически проверяйте функциональность предохранителя от утечки тока.
11. Периодически проверяйте шнур питания и элементы проводки сзади кабины на предмет механических повреждений (перетиранья, грызуны и т.д.)
12. Периодически проверяйте элементы трубопроводов и соединения на предмет протечек.
13. При хранении продукта избегайте переворачивания и нагромождения. Нельзя использовать консервирующие средства: формалин, формальдегид и т.д.
14. При транспортировке избегать ударов и давления, сильной вибрации, тряски.
15. Держите кабину хорошо проветренной без остатков использованной воды, которая может привести к возникновению плесени и несвежего запаха. Если кабина некоторое время не используется, рекомендуется отключить её от сети электропитания и перекрыть краны водоснабжения.
16. Периодически проверять фильтры в трубопроводах холодной и горячей воды. (Рекомендована установка сетчатых фильтров до приёмных патрубков кабины).



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Без предъявления данного талона, при его неправильном заполнении или отсутствии печати торгующей организации претензии по качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Установка изделий должна позволять свободный доступ к узлам и агрегатам навесного оборудования, а также к соединительным шлангам подачи воды и воздуха.

Фирма-продавец Дата продажи

Наименование изделия

Примечание

М. П.

Подпись _____

Гарантийное обслуживание не производится в случаях:

- несоблюдения правил установки и условий эксплуатации;
- утраты чека или гарантийного талона;
- небрежного хранения или транспортировки владельцем, торговой или транспортной организацией;
- попытки неквалифицированного ремонта;
- механических повреждений, следов воздействия химических и абразивных веществ, при неправильном уходе за изделием;
- если не установлен дифференциальный рубильник.

Уважаемый покупатель!

Вы приобрели изделие торговой марки «Aquanet». Данный талон дает право на устранение производственных дефектов в течение **12 месяцев** со дня продажи.

По вопросам замены обращайтесь в торгующую организацию.

С условиями гарантии ознакомлен _____

подпись покупателя

Сервисная служба:

Тел./факс: 8 (495) 980-62-62
+7 906 508 0062
+7 903 141 2807

E-mail: 57117237@aquanet.ru