

ПАСПОРТ (ИНСТРУКЦИЯ)

по установке, сборке и эксплуатации душевой кабины

со стеклянной задней стенкой типа РВ 99, ТМ-708, ТМ-809, ТМ-909, ТМ-910, ТМ-709W, ТМ-912L,R (и их разновидности).

ТМ-708.

Габаритный размер мм 800x800 x 2150.

ТМ-709W,ТМ-109,ТМ-909, РВ 99 Габаритный размер мм 900x900 x 2150.

ТМ-910.

Габаритный размер мм 1000x1000 x 2150.

ТМ-912 L/R.

Габаритный размер мм 1200x800 x 2150.



Наша фабрика предлагает Вам широкий ассортимент современных, недорогих и качественных душевых кабин с гидромассажем и без него. Предлагаемая продукция отвечает всем современным международным критериям качества и дизайна, и предназначена для европейских потребителей.

Основные правила эксплуатации душевых кабин

Необходимо знать:

- Душевая кабина очищается от возможного загрязнения специальными моющими средствами легким протиранием тряпочкой или губкой и ополаскивается теплой водой. Запрещается поднимать и двигать душевую кабину за трубопроводы, т.к. это может привести к протечки в местах соединений.

- Запрещается хранение и транспортировка душевых кабин штабелями (избегать сильного сжатия). – при транспортировке запрещается бросать и резко передвигать душевые кабины.
- Запрещается хранение на сыром, не отапливаемом складе которое может привести к коррозии кабины.
- Запрещается хранение совместно с метаном, ферм альдегидом и другими органическими растворителями.
- Запрещается допускать нагревание душевой кабины свыше 80 градусов по шкале Цельсия

- Максимальная нагрузка одноместной душевой кабины не должна превышать 100 кг (вес одного человека). Для двухместной – 200 кг (вес двух человек). Не использовать душевую кабину с нагрузками, превышающими норму.
- Запрещается использовать при чистке поддона предметы способные повредить акриловую поверхность.

Подготовка места для установки душевой кабины.

Установка душевых кабин и боксов производится до монтажа другого оборудования. Помещения для сборки кабины должно быть очищено от строительного мусора и пыли, посторонних предметов, так как от чистоты рабочего места зависит качество сборки и дальнейший срок эксплуатации оборудования. В целях безопасности людей, сохранности оборудования, проведения правильной и качественной сборки, во время установки душевых кабин любые другие работы не допускаются. Для проведения технического обслуживания кабин и боксов 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, позволяющих проводить техническое обслуживание.

Содержание:

- Схема подготовки коммуникаций
- Общая схема сборки душ. кабины
- Этапы установки душевой кабины
- Схемы трубопровода
- Схемы электропроводки
- Руководство по эксплуатации пульта управления
- Эксплуатация душевых устройств
- Повседневный уход
- Устранение неисправностей

Технические характеристики и функции:

Номинальное напряжение, В 220

Номинальная частота, Гц 50

1 Верхний, тропический душ

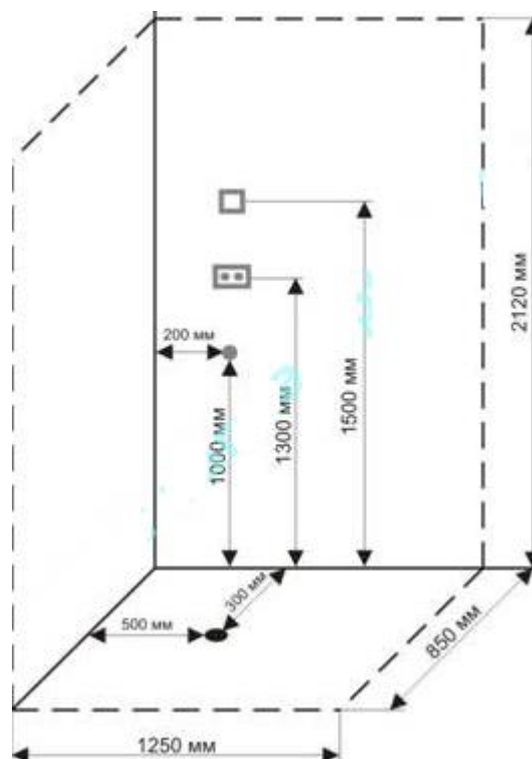
2 Ручной съемный душ

- 3 Ножной массажер (в случаях предусмотренных комплектацией)
- 4 Гидромассажные форсунки
- 5 FM-радио
- 6 Вентилятор
- 7 Внутренняя подсветка

Меры предосторожности:

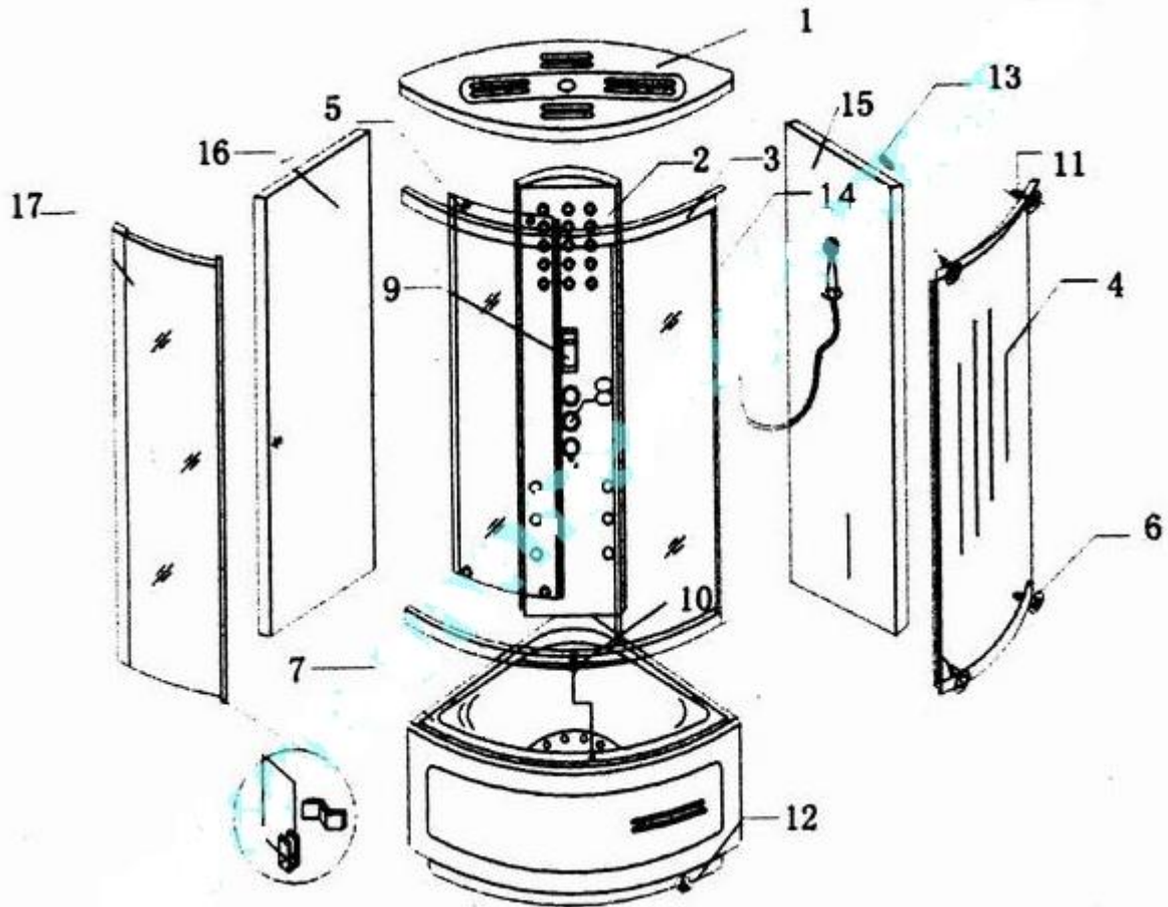
1. Установка гидромассажной кабины должна производиться квалифицированным специалистом-электриком.
2. Используемое электрическое напряжение $220V \pm 10\%$.
3. Используемое давление воды 1,5-4,5 BAR.
4. Для подключения кабин с паром к электрической сети необходимо провести отдельный кабель сечением не менее чем $3 \times 2,5 \text{ мм}^2$ и отдельный выключатель. Мощность парогенератора 32А.
5. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.».
6. После использования кабины необходимо перекрыть подачу холодной и горячей воды к кабине.
7. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 70°C .
8. Уровень канализации не должен превышать 50 мм от пола до центра канализационной трубы.
9. Максимальная нагрузка на поддон 200 кг.
10. Необходима установка фильтров грубой очистки воды.

Схема подготовки коммуникаций:



- Вывод водопровода 1/2
- Вывод канализации 40, 50 мм
- Розетка телефона
- 220 V / для кабины с паром 32 А

Инструкция по сборке душевой кабины.



1. душевая крыша
2. внутренняя душевая панель
3. планка-рельса
4. правая подвижная дверь
5. левая подвижная дверь
6. ролики
7. поддон
8. смеситель
9. пульт управления
10. крепежный болт
11. колпачок
12. ножки
13. шуруп
14. правое неподвижное стекло
15. правая внутренняя стенка
16. левая внутренняя стенка
17. левое неподвижное стекло

Этапы установки

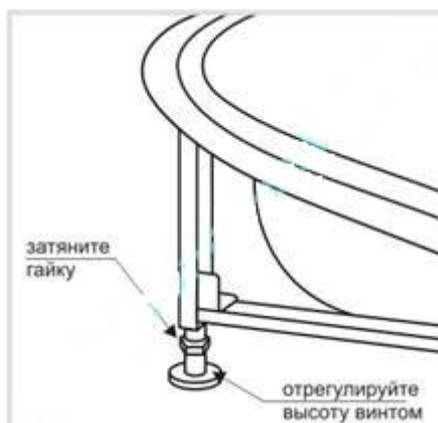
Процесс установки душевой кабины для вашего удобства разделён на несколько этапов. Следуйте приведённым ниже рекомендациям.

Этап 1. Выравнивание поддона (донного резервуара).

Установите панель с поддоном на выбранное Вами место и отрегулируйте положение с помощью регулирующих винтов на резиновых ножках. С помощью строительного уровня проверьте горизонтальность поддона, после чего затяните гайки на винтах.

Внимание!

Следует проверить и вертикальность и горизонтальность поверхностей панели.



Этап 2. Установка задней и боковых стеновых панелей.

Установите заднюю панель душевой кабины, предварительно нанеся силиконовый герметик на поддон в месте соединения его с задней панелью. Совместив крепежные отверстия закрепите их между собой винтами М6х20

Внимание!

Не затягивайте винты до конца. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки душевой кабины.

Этап 3. Сборка каркаса стеклянных панелей.

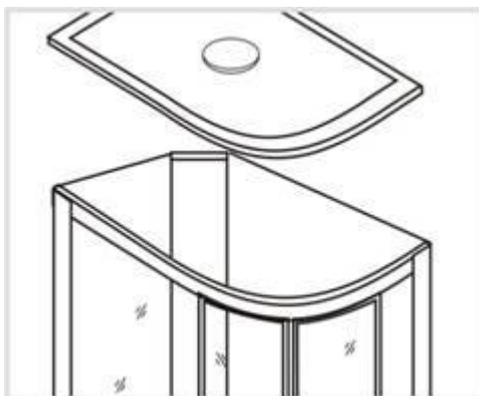
Соедините верхнюю и нижнюю направляющие с правой и левой стеклянными панелями с помощью шурупов-саморезов, таким образом, чтобы они образовали каркас-рамку.

Этап 4. Установка каркаса стеклянных панелей.

Установите каркас со стеклянными панелями на поддон, совместите крепежные отверстия на задней и боковых стеновых панелях и сторонах каркаса. Соедините каркас со стеклянными панелями и заднюю панель с помощью саморезов. Затем навесьте на каркас и отрегулируйте ход раздвижной стеклянной двери.

Этап 5. Установка потолочной панели.

Совместите крепежные отверстия на задней и потолочной панели, соедините их с помощью винтов- саморезов, закрепите потолочную панель на каркасе. Вставьте уплотнители.



Этап 6. Соединение труб и электрических проводов.

В соответствии с указателями на трубах и проводах соедините их, подключите к трубам водоснабжения, установите трубку паропровода.

Внимание! Фитинги труб в местах соединения должны быть снабжены уплотняющими прокладками, гайки следует затягивать плотно.

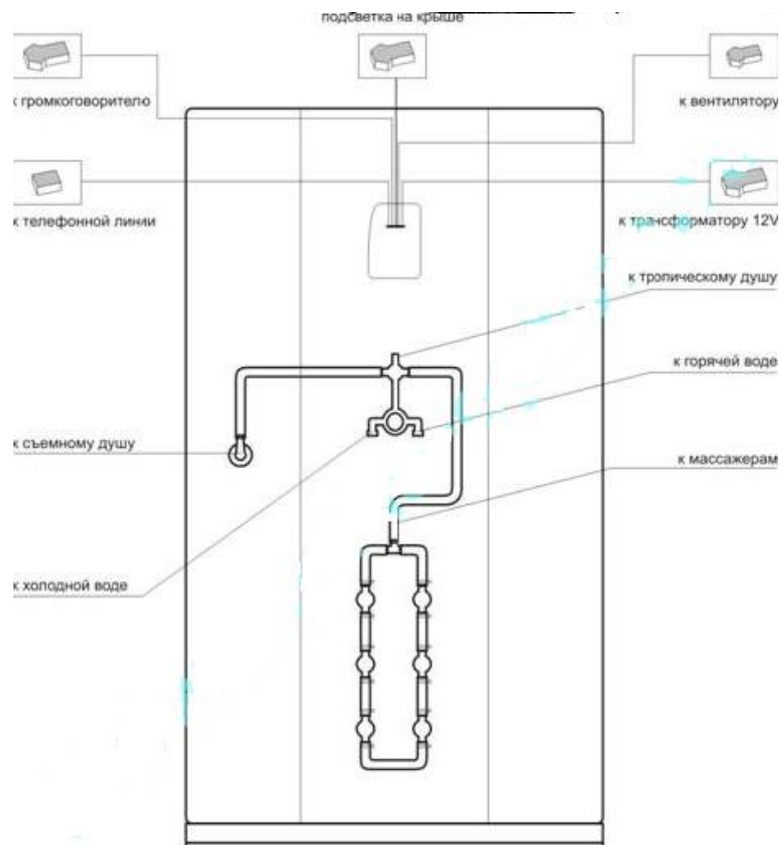
При соединении электрических проводов необходимо также учитывать направление соединения, правильно выбирать соединяемые провода. После соединения в соединительных блоках автоматически срабатывает замок, фиксирующий контакт.

Этап 7. Функциональная проверка и герметизация кабины.

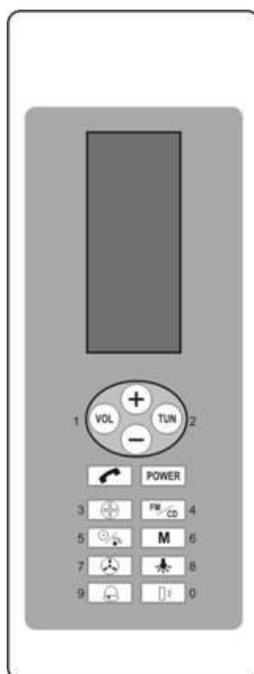
Следуя инструкции по эксплуатации, шаг за шагом проверьте все функции кабины. Если все в норме, переместите кабину на выбранное место её использования. Затем пролейте из душевой лейки в местах соединения. При необходимости нанесите герметик ещё раз по швам соединения её использования. Затем пролейте из душевой лейки в местах соединения. При необходимости нанесите герметик ещё раз по швам соединения.



Схема трубопровода, электрическая схема.



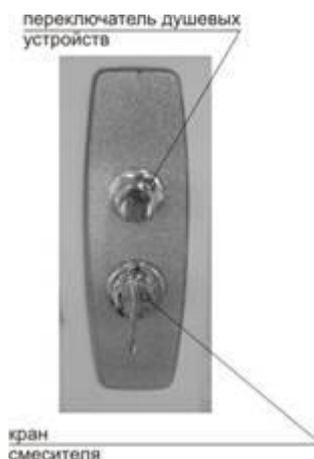
Руководство по эксплуатации пульта управления (возможны различные вариации ПУ).



1. Боковой свет (не на всех моделях)
2. Верхний свет
3. Кнопка запоминания радиостанций и автопоиска
4. Переключение режимов радио/ CD
5. Кнопка включения
6. Кнопка выбора частоты радиостанций
7. +/- регулировка звука
8. Кнопка управления звуком
9. Телефон
10. Санитарная обработка кабины (не на всех моделях)
11. Установка времени работы режима сауны (не на всех моделях)
12. Вентилятор
13. Кнопка подачи сигнала тревоги (не на всех моделях)

Эксплуатация душевых устройств. Использование крана.

Поднимите ручку крана-смесителя горячей и холодной воды вверх. Поворот ручки крана по часовой стрелке открывает горячую воду, против часовой холодную. Отрегулируйте положение ручки так, чтобы, смешиваясь, холодная и горячая вода дали нужную температуру. При открытом кране смесителя холодной и горячей воды поверните переключатель душевых устройств (верхнего душа, съемного душа и т.д.). Выберите необходимое в данный момент устройство.



Использование съёмного душа.

Головка съёмного душа располагается в специальной подставке или на штанге, высоту которой можно регулировать. Подставка головки съёмного душа может поворачиваться, отрегулируйте её положение по своему усмотрению. Также можно снять душ с подставки и свободно использовать, держа его в руках. Поворачивая фиксирующее декоративное кольцо на головке съёмного душа, можно выбрать один из трёх режимов распыления воды из душа.



Повседневный уход.

Чистка кабины.

Для очистки поверхностей используйте обычные жидкие моющие средства и мягкую ветошь. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, органические растворители. Запрещено пользоваться дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид.

Для полировки стекол необходимо использовать специальные средства. Пятна на поверхности душевой кабины можно удалить при помощи ткани с небольшим количеством зубной пасты.

Осадок и налёт 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.

Уход за деталями с металлическим покрытием

Слегка протрите металлические части мягкой х/б тканью, вытрите насухо. Ни в коем случае не используйте жесткую ткань.

Панели и дверь из металлизированного стекла следует протирать мягкой тканью, смоченной в моющем средстве. Острые предметы для чистки использовать нельзя. Раздвижную стеклянную дверь для очистки можно предварительно снять с каркаса.

Следите за чистотой поддона, избегайте засорения слива воды.

Устранение неисправностей

Неисправность:	Причина:	Способ устранения:
1 Отсутствует питание	Вилка не вставлена в розетку Не включен защитный выключатель Сгорел предохранитель	Вставьте вилку в розетку Найдите и устраните короткое замыкание, снова подсоедините защитный выключатель. Замените предохранитель
2 Не работает пульт управления	Вилка не вставлена в розетку Повреждена электропроводка	Вставьте вилку в розетку Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом
3 Из циркулярного душа не течет вода	Душ засорился Отсоединена линия управления соленоидным клапаном Не работает соленоидный клапан	Прочистите душ Проверьте соединение линии управления соленоидным клапаном Проверьте и замените соленоидный клапан
4 Недостаточный напор воды из душа	Головка душа или трубопровод засорились Недостаточное давление воды	Прочистите или замените Дождитесь пока давление воды увеличится. Не используйте душ во время пикового водопотребления
5 Утечка воды	Некачественная	Замените

	уплотняющая прокладка Нарушено соединение труб Повреждена труба Засорился фильтр грубой очистки	Восстановите Замените Прочистите фильтр
6 Отсутствует освещение	Перегорела лампа Разомкнута проводка	Замените Соедините провода, или вызовите мастера.