

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДУШЕВЫХ КАБИН

F407, F408, F409

F407-Aps, F408-Aps, F409-Aps F407-F, F408-F, F409-F





Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за выбор нашего продукта. Перед началом установки и эксплуатации Вашей новой душевой кабины, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Это поможет Вам использовать душевую кабину максимально безопасно и эффективно. После установки душевой кабины сохраните данную инструкцию с гарантийным талоном для получения гарантийного обслуживания (при необходимости).

Мы искренне верим, что в течение многих лет Вы будете получать удовольствие от функций и возможностей данного изделия.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- 1. Запрещается использовать органические растворы и кислоты, такие как: ацетон, аммиак и газообразные вещества. Пожалуйста, избегайте контактов душевой кабины с вышеуказанными веществами.
- 2. Пожалуйста, не модифицируйте и не изменяйте любые части изделия. Не храните любые части изделия вместе с ацетоном, аммиачным спиртом и органическими растворами. Пожалуйста, будьте осторожны, не допускайте сильных ударов, тяжелых нажатий и царапин при перемещении и эксплуатации изделия.
- 3. Постоянно сохраняйте кабину вентилируемой и сухой, отключайте питание и воду.
- 4. Монтаж и установку изделия должен производить только квалифицированный персонал.
- 5. Дети, пожилые люди и люди с ограниченными возможностями могут пользоваться кабиной только под присмотром взрослых.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ФУНКЦИИ

Давление воды, атмосфер: 1 – 6

Максимальная температура воды, С: 70 Максимальная нагрузка на поддон, кг: 200

| максимальная нагрузка на поддон, кг | F407 | F408 | F409 | F407F F408F F409F | F407Aps F408Aps F409Aps |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------|---|---|
| Габаритные размеры, см | 80x80x215 | 90x90x215 | 100x100x215 | 80x80x215, 90x90x215, 100x100x215 | 80x80x215, 90x90x215, 100x100x215 |
| Объем поддона, л | 35 | 45 | 55 | 35/45/55 | 35/45/55 |
| Вес кабины в сборе, кг | 61 | 68 | 80 | 63,5 71,5 83,5 | 61,5 68,5 80,5 |
| Номинальное напряжение, В | - | - | - | 220 | - |
| Потребляемая мощность, Вт | - | - | - | от 200 до 2200 | - |
| Частота, Гц | - | - | - | 50 | - |
| Степень защиты оболочки | - | - | - | IPX4 | - |
| Количество форсунок, шт | - | - | - | 3 | 3 |
| Радио | - | - | - | 1 | - |
| Вентилятор | - | - | - | 1 | - |
| Подсветка | - | - | - | 1 | - |
| Ручной / Тропический душ | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 | 1 / 1 |
| Полочка | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Разъем для подключения воды | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" | 1/2" |



ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ:

- 1. Подготовьте место для установки кабины в соответствии с монтажной схемой (стр. 5 в инструкции).
- 2. Установка душевых кабин производится до монтажа другого оборудования. Помещение должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли. Для проведения техобслуживания 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 не менее 0,5 метра от кабины. Если размеры помещения или особенности планировки не позволяют обеспечить доступ к узлам изделия, то сервисный центр имеет право отказаться от установки и гарантийного обслуживания.
- 3. Перед установкой кабины удостоверьтесь, что подача воды и канализационная труба подведены к месту установки. Подача воды должна быть обеспечена трубами диаметром ½" с наружной резьбой для холодной и горячей воды. Рекомендуется добавить магистральный кран на горячую и холодную воду для более удобной эксплуатации.
- 4. Диаметр канализационной трубы должен быть 1 1/4" (32 мм). Удостоверьтесь, что канализационной труба может быть соединена со сливной трубой кабины.
- 5. Перед распаковкой, пожалуйста, проверьте модель, характеристики и комплектацию в соответствии с Вашим заказом.
- 6. После распаковки, пожалуйста, тщательно проверьте, все ли части укомплектованы, не имеют повреждений при транспортировке. В случае обнаружения повреждений или недокомплекта, пожалуйста, свяжитесь с дистрибьютором или нашей компанией.
- 7. Пол или монтажная поверхность должны держать большую нагрузку: вес кабины + воды + пользователя, поэтому удостоверьтесь, что место установки достаточно прочное.
- 8. Минимальное давление воды должно быть не меньше, чем 1 атмосфер, максимальное 6 атмосфер. Необходимо установить насос принудительной подкачки воды, если давление воды слишком слабое, или редуктор для понижения давления, если оно слишком сильное; а также установить фильтр (желательно 100 микрон) в случае загрязненной воды. Температура воды не должна превышать 70 ° С.
- 9. Запрещено использовать изделие на улице или в каких-либо непригодных условиях эксплуатации.

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ КОМПЛЕКТАЦИИ ИЗДЕЛИЙ

| Тип комплектации | Параметры дополнительного оборудования |
|--|--|
| | 1. Блок питания (для питания пульта управления) - напряжение 220 В, 50 Гц; 0,4 кВт; преобразует в постоянный ток напряжением 12 В. |
| Кабина душевая Full-комплектация | 2. Светильник и динамик (запитаны и регулируются с пульта управления), пульт управления (функция радио, включение/выключение светильника) - питаются постоянным током с напряжением 12 В. |
| | 3. Пульт управления кабиной – 1 шт, запитывается от блока питания. |
| Кабина душевая гидромассажная (APS) | Форсунка гидромассажная – 3шт, запитываются водой от смесителя. Смеситель трёхпозиционный – 1шт. Третья позиция работает на форсунки, запитывается от подведённого водоснабжения, без доп. насосов. Фитинги подключения форсунок – Т-образный – 2шт., Г-образный – 1 шт. Дополнительные шланги подключения форсунок – метраж варьируется. |



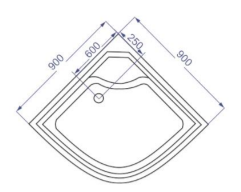
КАЖДОЕ ИЗДЕЛИЕ СОСТОИТ ИЗ СЛЕДУЮЩИХ ОСНОВНЫХ ЧАСТЕЙ:



На фото – кабина APS комплектации

- 1. Поддон кабины: акриловый, армированный многокомпонентной смолой, усиленный деревянными вставками.
- 2. Каркас металлический сварной 1шт. В кабинах SW каркасы разборные.
- 3. Комплект передних стекол (2 шт. подвижные, 2 шт. неподвижные).
- 4. Комплект задних стекол (2 шт. неподвижные).
- 5. Дуги направляющие (алюминий, комплект из 2-х шт).
- 6. Комплектация кабины: крепеж, смеситель, полочка, торцевые накладки, ручной душ, тропический душ, шланги, фитинги, ручки дверец, ролики, фиксаторы, хомуты, инструкция. Для Full и APS комплектаций список расширен.
- 7. Комплектация поддона: шпильки M12/3х40см, 1х35 см, 1х15,5 см/крепеж, фиксаторы фартука, фиксаторы рамы, ножки, инструкция.
- 8. Центральная панель (полимерная).
- 9. Крыша (акрил РММА).
- 10. Фартук (акрил РММА).

ФОРМА ПОДДОНА (вид сверху):



ФОРМАТ ПОСТАВКИ (при оптовой поставке товара):

- 1. Поддоны душевых кабин поставляются уложенные «один в один» в стопах, в разобранном виде.
- 2. Передние стекла (2 дверцы + 2 неподвижных стекла) проложены между собой упаковочным материалом и упакованы в гофрокартонные короба вместе с центральной панелью, магнитами, уплотнительными лентами и вертикальными алюминиевыми профилями.
- 3. Задние стекла (2 неподвижных) проложены между собой упаковочным материалом и упакованы в гофрокартонные короба.
- 4. Комплектация кабины упакована в гофрокартонные короба покомплектно.
- 5. Комплектация поддона упакована в гофрокартонные короба покомплектно.
- 6. Крыши уложены стопами и упакованы стрейч-пленкой.
- 7. Фартуки и дуги уложены стопами, либо упаковываются отдельным транспортным местом, либо крепятся на стопах поддонов
- 8. Каркасы уложены стопами и упаковываются отдельным транспортным местом.

Производитель оставляет за собой право изменять формат поставки при обеспечении сохранности товара при транспортировке.

По согласованию с Заказчиком, допустимы другие форматы поставки.



СХЕМА ПОДГОТОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

подводка гор. и хол. воды фановая труба делого д

Описание:

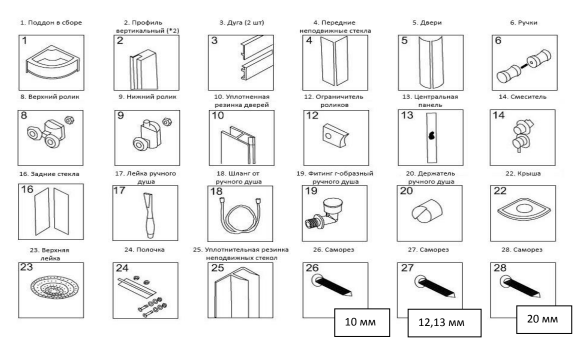
- 1. Подвод горячей и холодной воды труба с наружной резьбой 1/2", высота над уровнем пола 1300-1500 мм. Давление воды в водопроводе не менее 2-х атмосфер, но не более 4-х атмосфер.
- 2. Фановая труба выводится в любую часть сектора, согласно чертежу. Вывод фановой трубы располагается параллельно полу, диаметр фановой трубы 32 мм, расстояние от пола до нижнего края трубы не более 20 мм.
- 3. Установка душевых кабин производится до монтажа прочего оборудования. Помещение должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли. Для проведения монтажа и техобслуживания необходимо обеспечить доступ к узлам изделия путем смещения изделия от стен или угла ванной комнаты. В связи с этим не устанавливайте другое оборудование в ванной комнате в радиусе меньше 0,5 м от душевой кабины до ее монтажа.
- 4. Перед установкой душевой кабины рекомендуется вызвать специалиста из сервисного

центра. (Услуга платная)

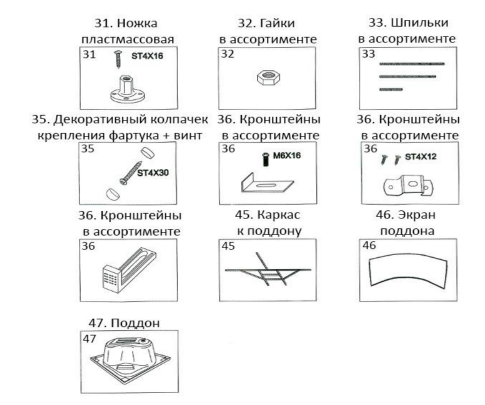
<u>Если Вы планируете собрать душевую кабину самостоятельно, ответственность за правильность сборки ложится на Вас</u> (например, соединения могут быть негерметичны и др). Некоторые этапы сборки предполагают участие в процессе монтажа двух специалистов для перемещения крупных узлов кабины.

СХЕМА СБОРКИ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ F407-409 (+APS, FULL)

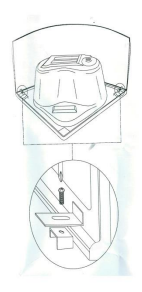
Комплектующие душевой кабины:







Примечание: саморез 10 мм вкручивается в верхнюю и нижнюю дугу душевой кабины.



СБОРКА ПОДДОНА

1.1 Сборка каркаса поддона.

- -Поддон изделия (1) укладывается на ровную, чистую поверхность дном вверх.
- -На дно поддона укладывается каркас поддона (45), после чего на каркасе монтируются шпильки кабины. При этом, каждая шпилька фиксируется 2-мя гайками М12 (32) с обеих сторон каркаса.
- -На короткой шпильке 2-мя гайками М12 (32) фиксируется пластмассовый Γ -образный кронштейн.
- -На двух крайних передних длинных шпильках 2-мя гайками М12 (32) фиксируются пластмассовые Γ -образные кронштейны.
- -Под сиденьем монтируется шпилька на 3-5 см короче длинных шпилек для ножек, фиксируется 2-мя гайками M12 (32).
- -На все шпильки накручиваются гайки M12 (32) для подкрепления ножек, а так же сами ножки (31). При этом, на центральной шпильке ножка накручивается только с нижней стороны.
- -Производится грубая подгонка длины ножек с помощью гаек.
- -С помощью саморезов ST4*16 мм верхняя часть ножек фиксируется на

деревянных площадках поддона кабины.

-С помощью саморезов ST4*12 мм и П-образных стальных кронштейнов каркас кабины фиксируется на деревянных площадках поддона кабины.

1.2 Монтаж фартука поддона.

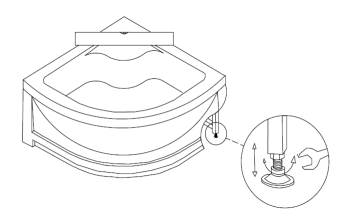
- Фартук (46) поддона «острой» частью вставляется в паз на передней части поддона.
- -C помощью металлических Г-образных кронштейнов (36) и винтов M6*16 мм производится фиксация фартука по месту.
- -С помощью саморезов ST4*30 мм с декоративными заглушками производится фиксация нижнего края фартука к пластмассовым Г-образным кронштейнам (38) на ножках.



1.3 Монтаж донного клапана.

- -Место установки донного клапана проверяется на отсутствие радиальных повреждений, при необходимости выравнивается и покрывается слоем герметика снизу.
- -Донный клапан устанавливается по месту, после чего фиксируется по месту гайкой.
- -Надевается патрубок соответствующей длины.

СБОРКА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

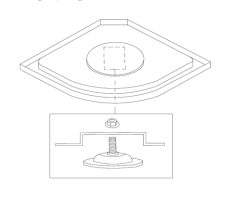


2.1. Установка собранного поддона кабины по месту

Собранный ранее поддон кабины переворачивается и устанавливается рядом с желаемым местом установки кабины. При этом необходимо обеспечить возможность доступа при монтаже кабины к задней ее части, а также возможность впоследствии подключить к кабине системы водоснабжения/ дренажа и перемещения ее в выбранное место эксплуатации.

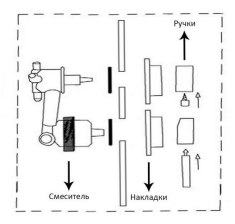
При этом необходимо отрегулировать ножки поддона кабины таким образом, чтобы наклон дна поддона обеспечивал сгон воды в сторону донного клапана, а поддон стоял устойчиво и не шатался.

Для регулировки положения поддона используйте уровень.



2.2 Монтаж крыши.

- -Собирается верхняя лейка (23). Для этого из комплектации кабины берется пластмассовый фитинг и вкручивается в корпус верхнего душа.
- -Верхняя лейка в сборе (23) вставляется в отверстие в крыше кабины и фиксируется сверху пластиковой гайкой.
- -На пластиковый фитинг накручивается Γ -образный фитинг для подключения шланга.
- -При комплектациях Full в соответствующие отверстия устанавливаются светильник, вентилятор и динамик; последние 2 закрываются декоративными крышками с обратной стороны.



2.3 Монтаж смесителя на центральной панели.

- В отверстие по центру центральной панели монтируется смеситель согласно схемы установки.
- После установки смесителя по месту он фиксируется с обратной стороны крепежным винтом.
- -С лицевой стороны устанавливаются фиксирующие гайки и поверх них надеваются защитные декоративные накладки (могут быть с резьбой: в этом случае фиксирующие гайки в состав смесителя могут не входить).
- -Надеваются рукоятки управления смесителем. Для доступа к крепежным винтам выкрутите выступающую часть ручки, выполните фиксацию ручки на смесителе с помощью винта, после чего соберите ручку обратно.

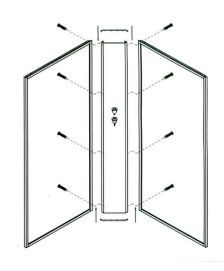
2.4 Монтаж форсунок и панели управления на центральной панели (для соответствующих комплектаций).

-В отверстия устанавливаются пластиковые форсунки и панель управления.



- Проверяется плотность прилегания краев форсунок и панели управления к поверхности центральной панели, устанавливаются герметизирующие прокладки.
- -С оборотной стороны производится фиксация форсунок по месту пластиковыми гайками (входят в комплект форсунок).
- -Пульт управления фиксируется по месту на центральной панели соответствующими саморезами.
- -На разъем форсунок накручиваются Т-образные и Г-образные фитинги для подключения шлангов.

3. Монтаж задней стенки душевой кабины.



Монтаж задней стенки душевой кабины может быть выполнен как на поддоне кабины, так и на полу. Во втором случае собранную заднюю стенку потом переносить на поддон нужно вдвоем, чтобы не повредить ее составные части и не сломать центральную панель. Перемещение собранной задней стенки в одиночку невозможно!

- 3.1 Стеклянные панели задней стенки освобождаются от упаковки, снимаются упаковочные уголки, размещаются рядом с местом монтажа.
- 3.2 На центральную панель с торцов одеваются торцевые накладки.
- 3.3 Все элементы задней стенки (стеклянные панели и смонтированная заранее центральная панель) устанавливаются на поддон и фиксируются между собой саморезами. Вкручивание саморезов производится через специальные отверстия в алюминиевых профилях в пластиковую центральную панель
- 3.4 Смонтируйте в отверстиях задней стенки держатели стеклянной полочки, фитинг ручного душа, держатель ручного душа.
- 3.5 Фиксация задней стенки на поддоне на данном этапе не рекомендуется, однако дальнейшие действия следует производить осторожно во избежание опрокидывания.

4. Монтаж передней стенки душевой кабины.



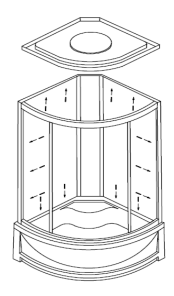
- 4.1 Собираем каркас передней стенки из алюминиевых профилей:
- -из коробки с передним стеклом берут вертикальные профили;
- -дуги освобождаются от упаковки и проверяются на идентичность/ соответствие форме изгиба поддона;
- -для комплектаций с обозначением в модели sw из комплектации поддона берут пластиковые прямоугольные «сухарики», которые вставляются в дуги и фиксируются по месту саморезом длиной 10(!) мм (26). Для остальных комплектаций данная деталь в конструкции дуг отсутствует;
- -на полу собирается каркас передней стенки душевой кабины, после чего с торцов дуг каркас фиксируется саморезами 20 мм (28). Не следует прилагать при этом чрезмерные усилия, так как может произойти облом самореза и дальнейший монтаж душевой кабины будет возможным только после замены дуги целиком (для обычных комплектаций) или «сухарика» (для sw комплектаций);
- -собранный каркас передней стенки устанавливаем на поддон душевой кабины и фиксируем саморезами к задней стенке. Все манипуляции с каркасом на данном этапе следует производить с осторожностью.

4.2 Вставляем неподвижные стекла в переднюю стенку душевой кабины:

- -из коробки с комплектом передних стекол достаем прямые стекла (они должны быть на несколько сантиметров короче оставшихся в коробке изогнутых стекол дверец), освобождаем от элементов упаковки;
- -осторожно устанавливаем стекла в паз на вертикальных алюминиевых профилях каркаса передней стенки;
- фиксируем стекло по месту на дугах с помощью пластиковых фиксаторов стекла и саморезов длиной 10 мм (26). При использовании саморезов большей длины производитель не несет ответственности за последующие повреждения дуг, гарантия на данные изделия будет утрачена.



-с помощью клиновидного уплотнителя фиксируем стекло в пазе вертикального профиля каркаса передней стенки. -выравниваем собранные стенки на поддоне душевой кабины и фиксируем их к поддону кабины саморезами.

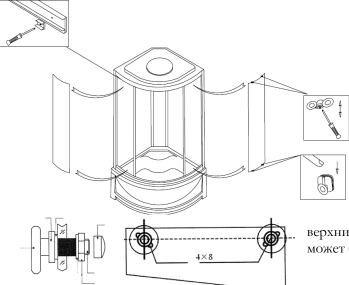


5. Окончательная сборка душевой кабины, подключение всех систем

5.1 Монтаж крыши

- -собранная ранее крыша устанавливается по месту, выравнивается относительно краев стенок и верхней дуги, после чего фиксируется саморезами. Фиксация производится через специальные отверстия в акрил крыши;
- шлангом 15,5 -производится подключение MM верхнего душа соответствующему разъему смесителя. Для обжима используются хомуты, входящие в комплект поставки. Для подключения используйте шланг, входящий в комплектацию кабины, отрезав от него достаточную вам часть (примерно 1,6 м);
- -при комплектациях Full производится подключение вентилятора, светильника и динамика к соответствующим проводам панели управления;

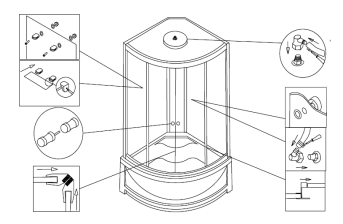
Проверьте все соединения, отмеченные на рисунке линиями и при необходимости затяните саморезы для обеспечения плотного соединения элементов.



5.2 Установка по месту дверец и их регулировка

- -освободите от упаковки изогнутые стекла передних дверец;
- -смонтируйте на дверцах верхние ролики (регулируемые винтом);
- -установите на торец дверец уплотнитель и магнитную ленту;
- -смонтируйте на дверцах нижние ролики (пружинные);
- -смонтируйте на роликах ручки;
- -установите верхние ролики в направляющие пазы верхней дуги передней стенки кабины;
- -нажав на толкатель нижнего ролика, введите его в направляющий паз нижней дуги передней стенки;
- -отрегулируйте положение дверец винтами в нижней части

верхних роликов либо поворотом эксцентрика (конструкция роликов может быть изменена).



5.3 Подключение трубопроводов и электрики.

- -соедините шлангом 15,5 мм между собой смонтированные ранее форсунки (APS, Full), верхний (тропический) душ, ручной душ и смеситель. Для фиксации соединений используйте обжимные хомуты;
- -соедините все разъемы электроприборов согласно маркировке на них (для комплектации Full);
- -подключите панель управления к блоку питания (входит в комплект поставки Full-кабин);
- -смонтируйте блок питания рядом с розеткой и обеспечьте его заземление и защиту от брызг;
- -смонтируйте подводящий водопровод к смесителю (для горячей и холодной воды);
- -установите в держатели смонтированную стеклянную полочку.



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Проверьте основные вентили холодной и горячей воды перед использованием. Если все в порядке, сделайте следующее:

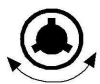
- -медленно откройте основной вентиль, регулируя необходимую температуру воды;
- -вращайте функциональный переключатель для разных функций основной душ, гибкий душ.

Во избежание повреждения кабины температура теплой воды не должна превышать 70 °C, а также **не наливайте** в поддон кипящую воду.

Тип кабины – одноместная, поэтому пользоваться кабиной можно не более одного человека (за исключением кабин, в конструкции которых предусмотрено двухместное использование).

ИНСТРУКЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ УСТАНОВЛЕННЫХ ЧАСТЕЙ

Групповой смеситель



Ручка переключения функции: может быть переключена на различные функции (2 или 3 в зависимости от комплектации)



Кран регулировки холодной и горячей воды: H – холодная вода С – горячая вода Может поворачиваться вокруг оси.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1. Чистите поверхность оборудования мягкой тканью и моющим раствором. Никогда не чистите оборудование растворами, содержащими ацетон, аммиачный спирт и органические вещества. Никогда не применяйте для чистки растворы, которые содержат кислоту и щелочь, иначе поверхность кабины будет повреждена.
- 2. Полируйте поверхность кабины, используя полирующие средства.
- 3. Зачистите легкие царапины или грязь абразивом 1200# на бумажной основе, затем отполируйте поверхность полирующей пастой или мягкой тканью.
- **4.** Чистка хромированных частей. Чистите данные части с помощью мягкой, гладкой ткани, не применяйте шероховатую ткань.
- **5.** Чистка поддона. Зачищайте абразивом 1200# на бумажной основе, полируйте с помощью зубной пасты и мягкой, гладкой ткани.
- 6. Никогда не бросайте в кабину острых предметов.
- 7. Избегайте воздействия прямых солнечных лучей и замораживания кабины.
- 8. Рекомендуется использовать "ситечко" для фильтрации стока воды.



ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

| Событие | Причина | Решение | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| | Недостаточное давление воды | Проверьте давление подачи воды | |
| Отсутствие воды или мало воды в душе | Не открыт или заблокирован кран | Откройте и прочистите кран | |
| | Разрыв или заблокирован трубопровод | Замените или прочистите трубопровод | |
| Появление плесени | Из-за органических веществ | Избегайте соприкосновение органических пропитывающих веществ | |
| | Плохая вентиляция или влажный воздух | Увеличьте подачу воздуха, сохраняйте сухим и вентилируйте | |
| Плохое движение двери | Неправильная установка | Повторно отрегулируйте шкив | |
| | Направляющая не отрегулирована | Отрегулируйте направляющие двери | |
| | Сильное трение | Добавьте смазки на рельсу (полосу) | |



| | ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | | |
|---|---|--|--|
| Изготовитель: | Наименование изделия: | | |
| Дата продажи: | Отметка об установке: | | |
| Фирма-продавец: | | | |
| Подпись продавца: М.П. | | | |
| СРОК ГАРАНТИЙНОЙ ПОДДЕРЖКИ: | Адреса авторизованных сервисных центров: | | |
| 6 месяцев | 1. г. Москва, Авторизованный Сервисный Центр, тел. 8 (495) 504-54-66, 8(495) 728-35-60 | | |
| | 2. г. Москва, Сервисный Центр производителя, тел: 8 (909) 983-43-77 | | |
| Осуществляется на условиях, указанных в п.2 Настоящего гарантийного талона | 3. г. Санкт-Петербург, Сервис «СТП», ул. Мебельная, д.1, тел. 8 (921) 759-70-05 | | |
| | 4. г. Киров, ООО «Акватория», ул. Милицейская, д. 80, тел. 8 (982) 383-26-06 | | |
| | 5. г. Пермь, ИП Кобозева «Сантехник-Эксперт», ул. Максима Горького, д.76, тел.8 (342) 234-83-03 | | |
| | 6. г. Челябинск, ул. Шуменская, д. 31а, тел. 8 (351) 223-22-36 | | |

1. Гарантия действительна с момента продажи товара, указанного в гарантийном талоне.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО И СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Срок службы душевых кабин и гидробоксов FIINN составляет более 6 лет.

Гарантийное обслуживание предоставляется при предъявлении оригинала настоящего гарантийного талона, заполненного Продавцом, а также оригинала документа, подтверждающего оплату товара, в котором обнаружен недостаток.

Гарантия заключается в безвозмездном устранении обнаруженных дефектов, бесплатном ремонте или замене компонентов, по неоспоримому решению Фирмы-изготовителя, которые оказались дефектными по причине изготовления. Легкосъемные части и комплектующие (шланги, лейки, подушки и т.д.) ремонтируются в сервисной мастерской.

сделано в России

Транспортные расходы по выезду мастера, почтовые расходы по пересылке комплектующих к изделию, услуги по установке (монтажу \ демонтажу) изделия, пуско-наладочные работы, планово-профилактическое обслуживание не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисной службой за дополнительную плату, согласно прейскуранта.

ГАРАНТИИ НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

- на дефекты, возникшие не по вине Фирмы-изготовителя, такие как: монтаж или обслуживание изделия были проведены

неквалифицированным и / или неуполномоченным персоналом, использовавшим не заводские комплектующие и аксессуары; повреждения, возникшие в результате в результате перевозки или хранения; следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств и / или несоблюдения инструкций по обслуживанию и уходу;

- на дефекты, вызванные несоответствием или неисправностью электрической сети, системы водоснабжения и молниеотвода, электролиза или коррозии;
- на неисправности, возникшие в результате небрежности, механического повреждения или неправильной эксплуатации со стороны пользователя; отсутствия или выполненного не должным образом технического обслуживания оборудования.
- на дефекты, вызванные естественным износом изделия и его составных частей (уплотнителя, прокладок, движущихся частей, декоративных накладок, электрических ламп, элементов питания, фильтров и т.п.)

ВНИМАНИЕ!!! Переключение режимов функций при включённом напоре воды ведет к поломке переключателя, что не является гарантийным случаем!

Гарантия распространяется на товар и подразумевает свободный доступ к нему, а так же к любой его детали и аксессуару. Изготовитель не берет на себя расходы по обеспечению доступа к агрегатам изделия.

В любом случае, Фирма-Изготовитель не несет ответственности за прямой или косвенный ущерб, нанесенный людям или имуществу и за ущерб, вытекающий из его вынужденного использования.

Внешний вид и комплектность изделия Покупатель должен проверить при получении товара.

| С условиями гарантийного и сервисного обслуживания, инструкциями и | рекомендациями по подключению изделия ознакомлен: |
|--|---|
| Покупатель: | |



^{2.} В дополнение к гарантии и другим правам потребителя, установленным законодательством России, изготовитель предоставляет бесплатное обслуживание в течение срока, указанного в настоящем гарантийном талоне, на условиях договора с Сервисным центром. Бесплатное сервисное обслуживание включает безвозмездное устранение брака, неисправностей в работе и замену дефектных и / или неисправных деталей и комплектующих в течение 12 месяцев с момента установки товара, при условии, что монтаж и планово- профилактическое сервисное обслуживание были произведены уполномоченным Сервисным центром компании «FIINN».