

**ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ  
ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
душевых кабин F412, F413, F412sw, F413sw, F412F, F413F**



### Уважаемый покупатель!

Мы благодарны Вам за выбор нашего продукта. Перед началом установки и эксплуатации Вашей новой душевой кабинки, пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией. Это поможет Вам использовать душевую кабину максимально безопасно и эффективно. После установки душевой кабинки 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 во время эксплуатации душевой кабинки 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**

**Форма поддона:** прямоугольный высокий поддон

**Давление воды, атмосфер:** 1 - 6

**Максимальная температура воды, С:** 70

**Максимальная нагрузка на поддон, кг:** 200

	F412	F413	F412F F413F	F412Aps F413Aps
<b>Габаритные размеры, см</b>	150x85x215	170x85x215	150x85x215 170x85x215	150x85x215 170x85x215
<b>Вес кабинки в сборе, кг</b>	104	113	106,5 115,5	104,5 113,5
<b>Номинальное напряжение, В</b>	-	-	220	-
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	-	-	от 200 до 2200	-
<b>Частота, Гц</b>	-	-	50	-
<b>Степень защиты оболочки</b>	-	-	IPX4	-
<b>Количество форсунок, шт</b>	-	-	3	3
<b>Радио</b>	-	-	1	-
<b>Вентилятор</b>	-	-	1	-
<b>Подсветка</b>	-	-	1	-
<b>Ручной / Тропический душ</b>	-	-	1 / 1	1 / 1
<b>Полочка</b>	-	-	1	1
<b>Разъем для подключения воды</b>	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

## ТРЕБОВАНИЯ К УСТАНОВКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ:

1. Подготовьте место для установки кабинки 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 кабинки. 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 кабинки удостоверьтесь, что подача воды и канализационная труба подведены к месту установки. Подача воды должна быть обеспечена трубами диаметром  $\frac{1}{2}$ " 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  $1\frac{1}{4}$ " (32 мм). Удостоверьтесь, что канализационной труба может быть соединена со сливной трубой кабинки.
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 дистрибутором или нашей компанией.
7. Пол или монтажная поверхность должны держать большую нагрузку: вес кабинки + воды + пользователя, поэтому удостоверьтесь, что место установки достаточно прочное.
8. Минимальное давление воды должно быть не меньше, чем 1 атмосфера, 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

		Электротехнические параметры оборудования (для комплектации F)
    	<p><b>Питание от сети переменного тока, напряжение 220В, 50Гц:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Блок питания</b>, мощность от 0,4кВт, преобразует переменный ток в постоянный напряжением 12 В.</li> </ol> <p><b>Питание от блока питания, постоянный ток с напряжением 12В:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. <b>Пульт управления</b> (функция радио, включение/выключение светильника)</li> </ol> <p><b>Питание от пульта управления, постоянный ток напряжением 12 В:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. <b>Светильник</b></li> <li>4. <b>Динамик</b></li> <li>5. <b>Вентилятор</b></li> </ol>	

**Каждое изделие состоит из следующих основных частей:**

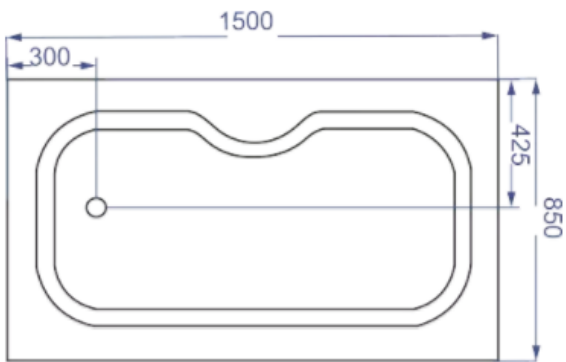


1. **Поддон кабины**, прямоугольный, акриловый, армированный многокомпонентной смолой, усиленный деревянными вставками.
2. **Комплект передних стекол** (2 шт. подвижные, 2 шт. неподвижные).
3. **Комплект боковых стекол** (2 шт. неподвижные)
4. **Комплект задних стекол** (2 шт. неподвижные).
5. **Комплектация кабины** (крепеж, смеситель, полочка, торцевые накладки, ручной душ, тропический душ, шланги, фитинги, ручки дверец, ролики, фиксаторы, форсунки, хомуты, инструкция; для комплектации Aps: 3 гидромассажные форсунки; для комплектации Full: пульт управления, светильник, вентилятор, динамик, блок питания).
6. **Комплектация поддона** (шпильки M12/4x41см, 2x15см/, крепеж, фиксаторы фартука, фиксаторы рамы, ножки, инструкция).
7. **Центральная панель** (полимерная).
8. **Крыша** (акрил – PMMA).
9. **Фартук** (акрил – PMMA).

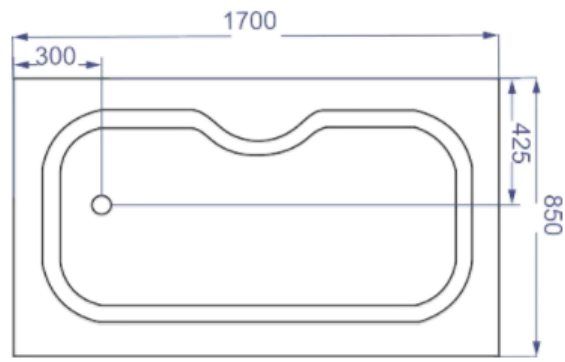
На фото – кабина F комплектации

#### **ФОРМА ПОДДОНА (вид сверху):**

**F412**



**F413**



#### **ФОРМАТ ПОСТАВКИ (при оптовой поставке товара):**

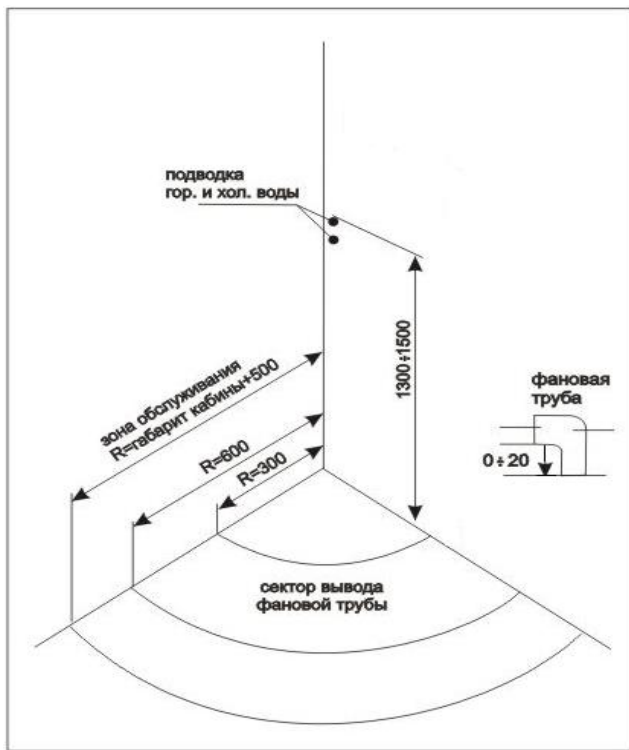
1. Поддоны душевых кабин поставляются уложенные «один в один» в стопах, в разобранном виде.
2. Передние стекла (2 дверцы + 2 неподвижных стекла) проложены между собой упаковочным материалом и упакованы в гофрокартонные короба вместе с центральной панелью, магнитами, уплотнительными лентами, горизонтальными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

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

По согласованию с Заказчиком допустимы другие форматы поставки.

## СХЕМА ПОДГОТОВКИ ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ МОНТАЖА ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

### Описание:

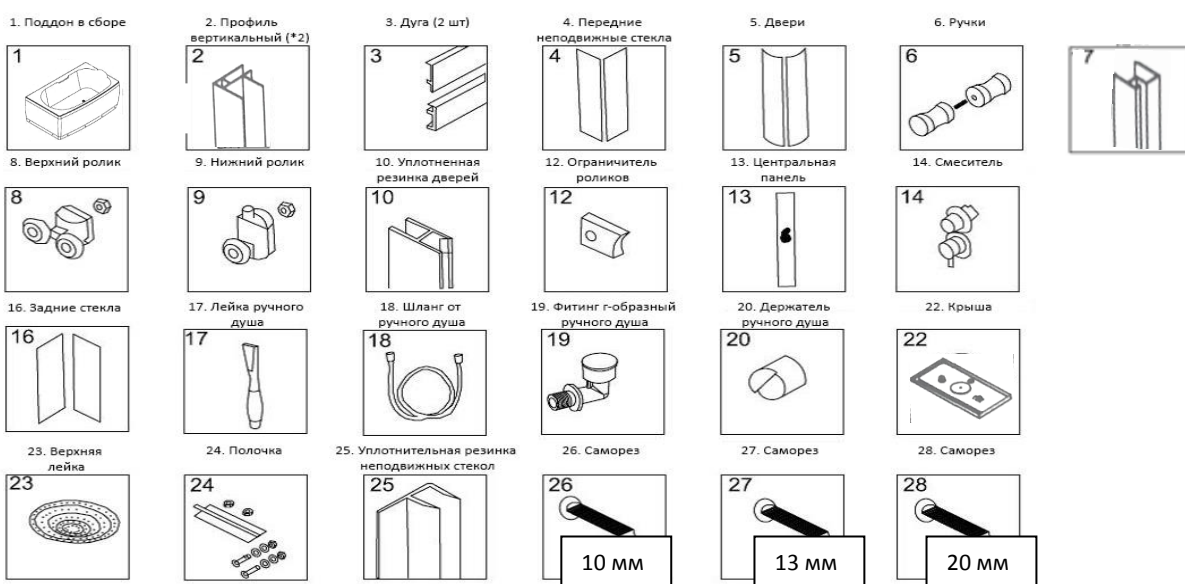


- Подвод горячей и холодной воды – труба с наружной резьбой 1/2", высота над уровнем пола – 1300-1500 мм. Давление воды в водопроводе не менее 2-х атмосфер, но не более 4-х атмосфер.
- Фановая труба выводится в любую часть сектора, согласно чертежу. Вывод фановой трубы располагается параллельно полу, диаметр фановой трубы 32 мм, расстояние от пола до нижнего края трубы не более 20 мм.
- 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). Если Вы планируете собрать душевую кабину самостоятельно, ответственность за правильность сборки ложится на Вас (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

Комплектующие душевой кабины:





## МОНТАЖ ПОДДОНА

### 1.1 Сборка каркаса поддона

- Поддон изделия (1) укладывается на ровную, чистую поверхность дном вверх;
- На дно поддона укладывается каркас поддона (47), после чего на каркасе монтируются шпильки кабины. При этом, каждая шпилька фиксируется 2-мя гайками M12 (32) с обеих сторон каркаса:

  - на коротких шпильках 2-мя гайками M12 (32) фиксируется пластмассовый Г-образный кронштейн (38).
  - на двух крайних передних длинных шпильках 2-мя гайками M12 (32) также фиксируются пластмассовые Г-образные кронштейны (38).

- на все шпильки накручиваются гайки M12 (32) для подкрепления ножек и сами ножки (31). При этом на коротких шпильках ножка накручивается только с нижней стороны.
- производится грубая подгонка длины ножек с помощью гаек.
- с помощью саморезов ST4\*16мм верхняя часть ножек фиксируется на деревянных площадках поддона кабины.
- с помощью саморезов ST4\*12мм и П образных стальных кронштейнов каркас кабины фиксируется на деревянных площадках поддона кабины.

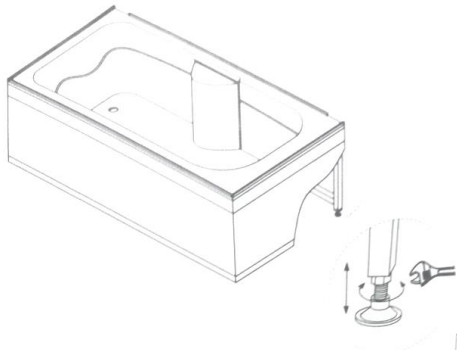
### 1.2 Монтаж фартука поддона

- Фартук (46) поддона «острой» частью вставляется в паз на передней части поддона;
- С 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;

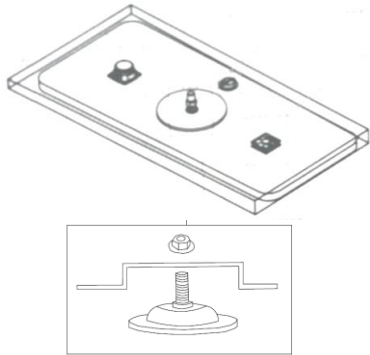
### 1.3 Монтаж донного клапана

- место установки донного клапана проверяется на отсутствие 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



Для регулировки положения поддона используйте уровень.



### 2.1 Установка собранного поддона кабины по месту

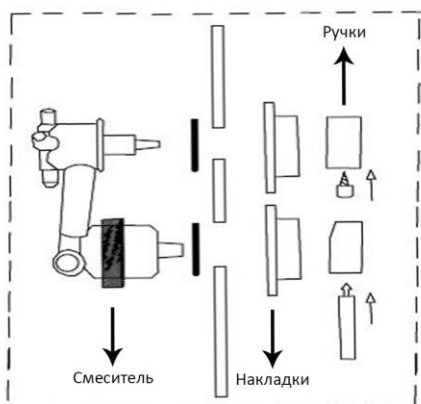
Собранный ранее поддон кабины переворачивается и устанавливается рядом с желаемым местом установки кабины. При этом необходимо обеспечить возможность доступа при монтаже кабины доступа к задней ее части, а также возможность впоследствии подключить к кабине системы водоснабжения/дренажа и перемещения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

### 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 Г-образный фитинг для подключения шланга;
- при комплектациях Full в соответствующие отверстия устанавливаются светильник, вентилятор и динамик;
- при комплектациях Full с нижней стороны отверстия динамика и вентилятора закрываются декоративными крышками.

### 2.3 Монтаж смесителя на центральной панели

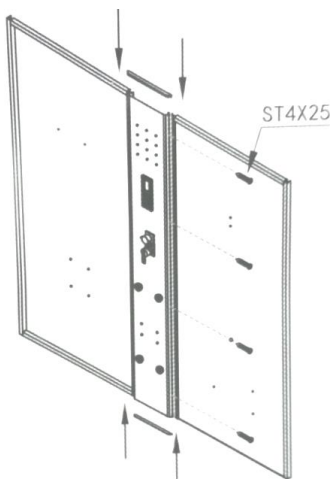


- в отверстие по центру центральной панели монтируется смеситель согласно схемы установки №;
- после установки смесителя по месту, он фиксируется с обратной стороны крепежным винтом;
- с лицевой стороны устанавливаются фиксирующие гайки и поверх них надеваются защитные декоративные накладки (могут быть 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 обратной 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



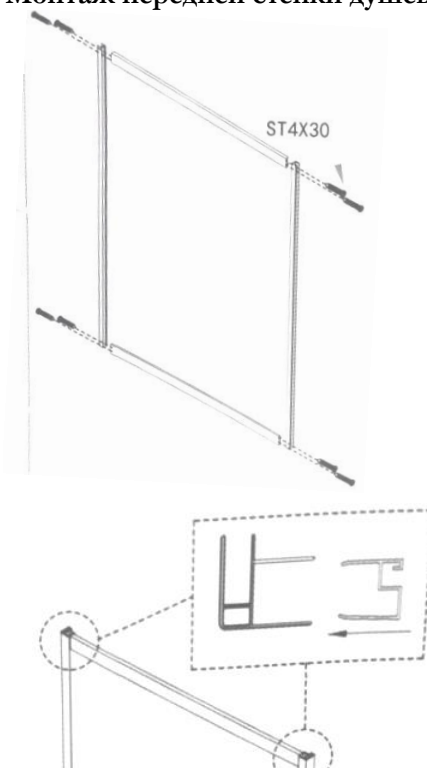
- Монтаж задней стенки душевой кабины может быть выполнен как на поддоне кабины, так и на полу. Во втором случае собранную заднюю стенку потом переносить на поддон нужно вдвоем, чтобы не повредить ее составные части и не сломать центральную панель. **Перемещение собранной задней стенки в одиночку невозможно!**
- Стеклянные панели задней стенки освобождаются от упаковки, снимаются упаковочные уголки, размещаются рядом с местом монтажа;
- на центральную панель с торцов одеваются торцевые накладки;
- 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;
- смонтируйте в отверстиях задней стенки держатели стеклянной полочки, фитинг ручного душа, держатель ручного душа;
- фиксация задней стенки на поддоне на данном этапе не рекомендуется, однако дальнейшие действия следует производить осторожно во избежание опрокидывания.

### 4. Монтаж боковых стенок душевой кабины



- Монтаж боковых стенок душевой кабины может быть выполнен как на поддоне кабины, так и на полу. **Перемещение собранных задней и боковых стенок в одиночку невозможно!**
- Стеклянные панели задней стенки освобождаются от упаковки, снимаются упаковочные уголки, панели размещаются рядом с местом монтажа;
- все элементы боковых стенок устанавливаются на поддон и фиксируются между собой саморезами. Вкручивание саморезов производится через специальные отверстия в алюминиевых профилях;
- фиксация стенок на поддоне на данном этапе не рекомендуется, однако дальнейшие действия следует производить осторожно во избежание опрокидывания.

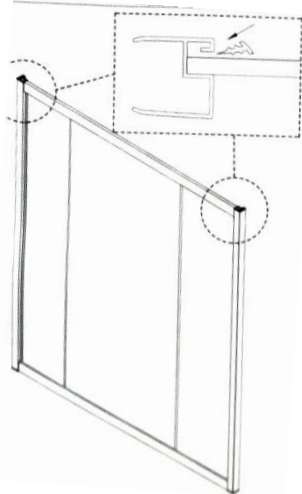
### 5. Монтаж передней стенки душевой кабины



#### 5.1 Собираем каркас передней стенки из алюминиевых профилей:

- из коробки с передним стеклом берем 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 возможен 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 боковой стенке. Все манипуляции с каркасом на данном этапе следует производить с осторожностью.

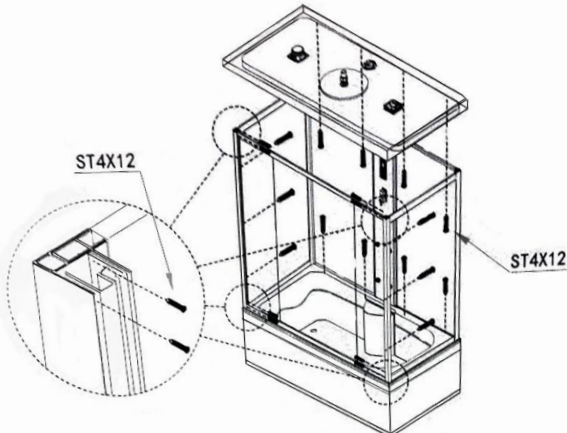
## 5.2 Вставляем неподвижные стекла в переднюю стенку душевой кабины.



- из коробки с комплектом передних стекол достаем неподвижные стекла (они должны быть на несколько сантиметров короче оставшихся в коробке стекол дверец и не имеют отверстий), освобождаем их 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.

## 6. Окончательная сборка душевой кабины, подключение всех систем

### 6.1 Монтаж крыши по месту



- смонтированная ранее крыша устанавливается по месту, выравнивается относительно краев стенок и верхней дуги, после чего фиксируется саморезами. Фиксация производится через специальные отверстия в акрил крыши;
- производится подключение шлангом 15,5 мм. верхнего душа к соответствующему разъему смесителя и налива. Для обжима соединения используются хомуты, входящие в комплект поставки. Для подключения используйте шланг, входящий в комплектацию кабины, отрезав от него достаточную для вас часть;
- 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.

### 6.2 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).

### 6.3 Подключение трубопроводов и электрики

- соедините шлангом 15,5 мм между собой смонтированные ранее форсунки, 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);
- 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;

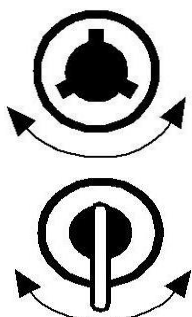
- вращайте функциональный переключатель для разных функций - основной душ, гибкий душ.

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

Кран регулировки холодной и горячей воды:

H – холодная вода

C – 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
Отсутствие воды или мало воды в душе	Недостаточное давление воды	Проверьте давление подачи воды
	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 пшики
	Направляющая не отрегулирована	Отрегулируйте направляющие двери
	Сильное трение	Добавьте смазки на рельсу (полосу)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛООН

Изготовитель:

Наименование изделия:

Дата продажи:

Отметка об установке:

Фирма-продавец:

Подпись продавца: *М.П.*

### СРОК ГАРАНТИЙНОЙ ПОДДЕРЖКИ:

*6 месяцев*

Адреса авторизованных сервисных центров:

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
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.

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».

### 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.

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 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 молниепротектора, 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: \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )