



## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ДУШЕВЫЕ КАБИНЫ AQUAPULSE

- **4121В – 80\*80\*220 см, низкий поддон (15 см)**  
электрика, форсунки массажа спины
- **4122В – 90\*90\*220 см, низкий поддон (15 см)**  
электрика, форсунки массажа спины
- **4123В – 100\*100\*220 см, низкий поддон (15 см)**  
электрика, форсунки массажа спины
- **4121С – 80\*80\*220 см, низкий поддон (15 см)**  
электрика
- **4122С – 90\*90\*220 см, низкий поддон (15 см)**  
электрика
- **4123С – 100\*100\*220 см, низкий поддон (15 см)**  
электрика
- **4121D – 80\*80\*220 см, низкий поддон (15 см)**
- **4122D – 90\*90\*220 см, низкий поддон (15 см)**
- **4123D – 100\*100\*220 см, низкий поддон (15 см)**

### Содержание:

1. Комплект поставки и технические характеристики душевой кабины
2. Сборка душевой кабины
3. Функциональные возможности
4. Правила эксплуатации
5. Повседневный уход
6. Транспортировка, хранение и утилизация
7. Устранение неисправностей

**ВНИМАНИЕ!** Производитель рекомендует, чтобы сборка и установка душевой кабины производилась только специалистами Сервисной службы имеющей Сертификат производителя!  
Телефоны Сервисных Центров: 8 (351) 233-63-23, 8 (343) 361-29-46.

\* Все указанные размеры душевых кабин и ванн в связи с конструкционными особенностями имеют погрешность  $\pm 2$ см

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

# 1. Комплект поставки и технические характеристики душевой кабины

## 1.1. Комплект поставки

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм.
<b>1</b>	<b>коробка с задними стенками</b>		
1.1	задняя стенка левая	1	шт.
1.2	задняя стенка правая	1	шт.
<b>2</b>	<b>коробка с передними стеклами и панелью</b>		
2.1	переднее неподвижное стекло	2	шт.
2.2	дверь стеклянная	2	шт.
2.3	профиль боковой вертикальный	2	шт.
2.4	силиконовый профиль с магнитной защелкой для двери	2	шт.
2.5	F-образный силиконовый профиль (щеточка) для переднего неподвижного стекла	2	шт.
2.6	П-образный силиконовый уплотнитель (мягкий) для переднего неподвижного стекла	2	шт.
2.7	П-образный силиконовый уплотнитель с воздушным амортизатором (длинный) для задней стенки	2	шт.
2.8	П-образный силиконовый уплотнитель с воздушным амортизатором (короткий) для задней стенки	4	шт.
2.9	T-образный силиконовый уплотнитель для задней стенки	2	шт.
2.10	задняя (душевая) панель	1	шт.
<b>3</b>	<b>коробка с поддоном</b>		
3.1	поддон в сборе	1	шт.
3.2	крыша	1	шт.
3.3	профиль горизонтальный (дуга)	2	шт.
<b>4</b>	<b>коробка с комплектующими для сборки душевой кабины</b>		
4.1	инструкция по монтажу и эксплуатации	1	шт.
4.2	шланг ПВХ для форсунок 1400±50мм * (кроме моделей 412хС, 412хD)	1	шт.
4.3	шланг ПВХ для верхнего душа 1400±50мм	1	шт.
4.4	шланг ПВХ для ручного душа 370±50мм	1	шт.
4.5	смеситель:		
4.6.1	смеситель в сборе	1	компл.
4.6.2	винт с потайной головкой М4х10	1	шт.
4.6.3	О-образная декоративная накладка на смеситель	2	шт.
4.6.4	ручка вкл\выкл воды	1	шт.
4.6.5	ручка дивертора (переключения положений)	1	шт.
4.7	сливной клапан (резиновая прокладка - 2шт, гайка)	1	компл.
4.8	сливной стакан с гофрой 40/50мм	1	шт.
4.9	верхний душ, гайка 20мм	1	шт.
4.10	ручной душ	1	шт.
4.11	круглая декоративная накладка на крышу для динамика и вентилятора	2	шт.
4.12	подсветка на крышу одинарная *(кроме модели 412хD)	1	шт.
4.13	шланг в металлической оплетке для ручного душа	1	шт.
4.14	хром уголок для подачи воды на ручной душ с гайкой 20мм.	1	шт.
4.15	держатель ручного душа	1	шт.
4.16	хомут *(кроме моделей 412хС, 412хD)	16	шт.
4.17	хомут *(кроме моделей 412хВ, 412хС)	4	шт.
4.18	пластиковый уголок-штуцер для подачи воды	2	шт.
4.19	блок питания 220V 50Hz, 12V AC * (кроме модели 412хD)	1	шт.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

4.20	ролики	8	шт.
4.21	ручка дверная	2	шт.
4.22	крепление передних стекол Г-образное, шуруп (саморез) М3х10мм	4	компл.
4.23	крепеж держателя ручного душа: винт М3х20мм, гайка М3, шайба М3	2	компл.
4.24	пластиковый уголок для крепления задних стенок	20	компл.
4.25	винт М4х20мм, шайба М4, гайка М4 для крепления пластиковых уголков к задним стенкам	20	компл.
4.26	декоративная заглушка (белая) для крепежа задних стенок, направляющая	28	шт.
4.27	шуруп (саморез) М4х18мм, для крепления пластиковых уголков к вертикальным профилям, задней панели, поддону, крыше	28	шт.
4.28	шуруп (саморез) М4х10мм, для крепления пульта * (кроме модели 412xD)	4	шт.
4.29	шуруп (саморез) М3х10мм, для крепления динамика * (кроме модели 410xD)	2	шт.
4.30	шуруп (саморез) М3х35мм, для крепления вентилятора * (кроме модели 410xD)	2	шт.
4.31	шуруп (саморез) М3х35мм, шайба М3, для крепления каркаса к поддону	6	компл.
4.32	шуруп (саморез) М3х35мм, для крепления вертикальных профилей к горизонтальным	8	шт.
4.33	ограничитель для роликов, шуруп (саморез) М3х10мм	8	компл.
4.34	вентилятор 12V *(кроме модели 412xD)	1	шт.
4.35	динамик *(кроме модели 412xD)	1	шт.
4.36	пульт *(кроме модели 412xD)	1	шт.
4.37	полочка для шампуня	1	компл.
4.38	накладка для задней панели	2	шт.
4.39	форсунка проходная / форсунка конечная *(кроме моделей 412хС, 410xD)	5/1	шт.
4.40	силиконовая прокладка	6	шт.

*\*в скобках указаны модели в комплектации, которых отсутствуют данные комплектующие*

Импортер: ООО АКВАПУЛЬС (ИНН 6686045331)  
Россия, 620039, г. Екатеринбург, ул. Лукиных 1, д.1 литер П  
Телефон: (343) 338-06-61

Изготовлено: Март 2016

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

## 1.2. Технические характеристики душевой кабины

Модель душевой кабины	Форсунки массажа спины	Массажер ступней	Дозаторы для жидкого мыла	Электрика
412xB	+	-	-	+
412xC	-	-	-	+
412xD	-	-	-	-

Характеристика	Ед. изм	4121x	4122x	4123x
Форма поддона		¼ круга	¼ круга	¼ круга
Длина	см	80	90	100
Шарина	см	80	90	100
Высота	см	220	220	220
Высота до верхней кромки поддона	см	15	15	15
Вес кабины (без воды)	кг	63	70	78
Высота до точек подключения г/х воды	см	110	110	110
Максимальная нагрузка на поддон	кг	150	150	150
Номинальное напряжение	В	220		
Номинальная частота	Гц	50		
Допустимое давление в водопроводе	атм	1,5 ~ 2,0		
Подключение к воде	Гибкая подводка в металлической оплетке с наружной резьбой ½ "			
Подключение к электричеству	Евро вилка с заземлением			

\* Все указанные размеры душевых кабин и ванн в связи с конструкционными особенностями имеют погрешность ±2см

## 1.3. Назначение изделия

Душевая кабина или гидромассажный бокс предназначены для приёма человеком водных процедур в виде душа (ручного и тропического), а также гидромассажа спины и/или поясницы. Данное изделие необходимо использовать в помещениях с температурой окружающей среды не менее +5 градусов и оснащенных водопроводом и канализацией. Вода должна подаваться под давлением 0,5-2,5 атм. через фильтр грубой очистки (размер частиц более 0,1мм). При недостаточном давлении воды, необходимо установить насос, при избыточном – редуктор.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

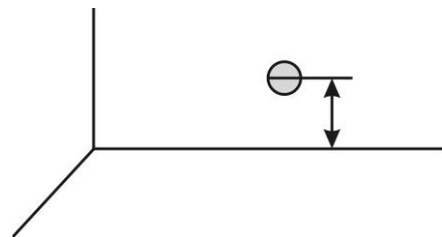
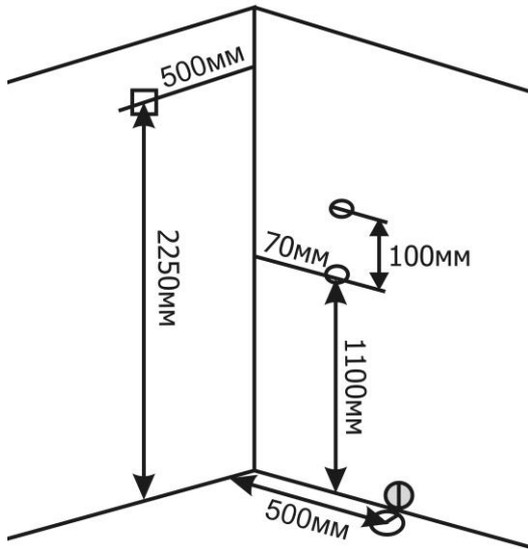
## 2. Сборка душевой кабины

### Этап 1. Подготовка места

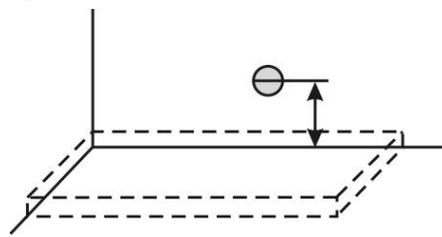
- – вывод водопровода  $\frac{1}{2}$
- – вывод канализации 40, 50мм.
- розетка

Если под душевую кабину делается подиум, то все расстояния, указанные на установочной схеме (особенно расстояния до точек вывода, горячей и холодной воды), должны измеряться от поверхности подиума.

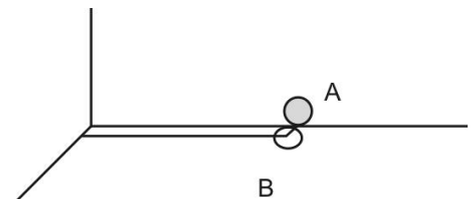
При невозможности обеспечить указанную на установочной схеме высоту сливной трубы, на месте установки изделия должен быть сооружен подиум. Высота подиума должна быть такой, чтобы расстояние от его поверхности до центра сливной трубы не превышало величины, указанной на установочной схеме.



Не более 6,5см от пола до центра канализации



Более 6,5см от пола до центра канализации – нужен подиум



Лучший вариант для стока воды (А или В)

Поверхность пола или подиума должна быть ровной и сплошной (без впадин и выступов) и обязательно покрывается плиткой. Душевая кабина иногда весит свыше 100кг, так что перемещать ее по голой цементной стяжке практически не возможно.

Установка оборудования производится до монтажа другой сантехники и мебели.

### Рис. 1 Неправильно

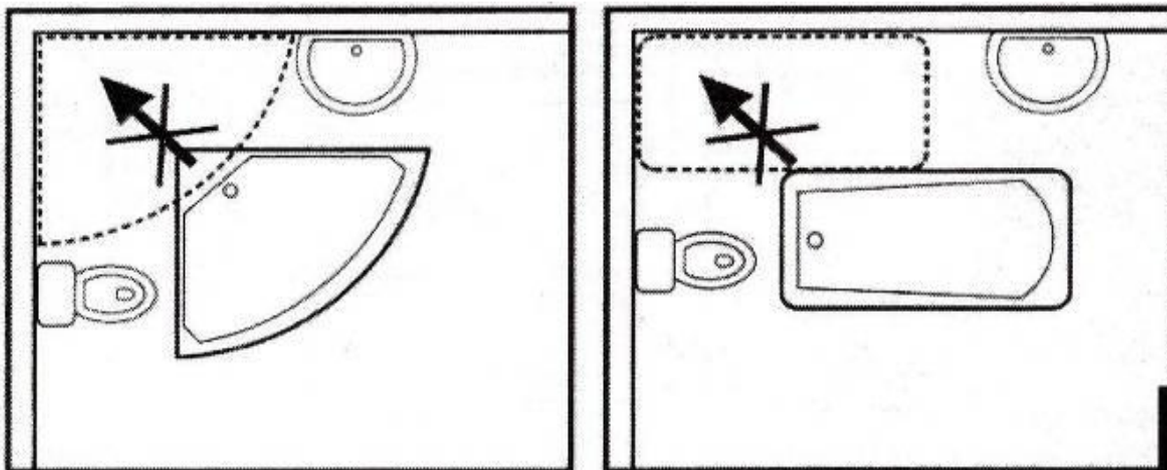
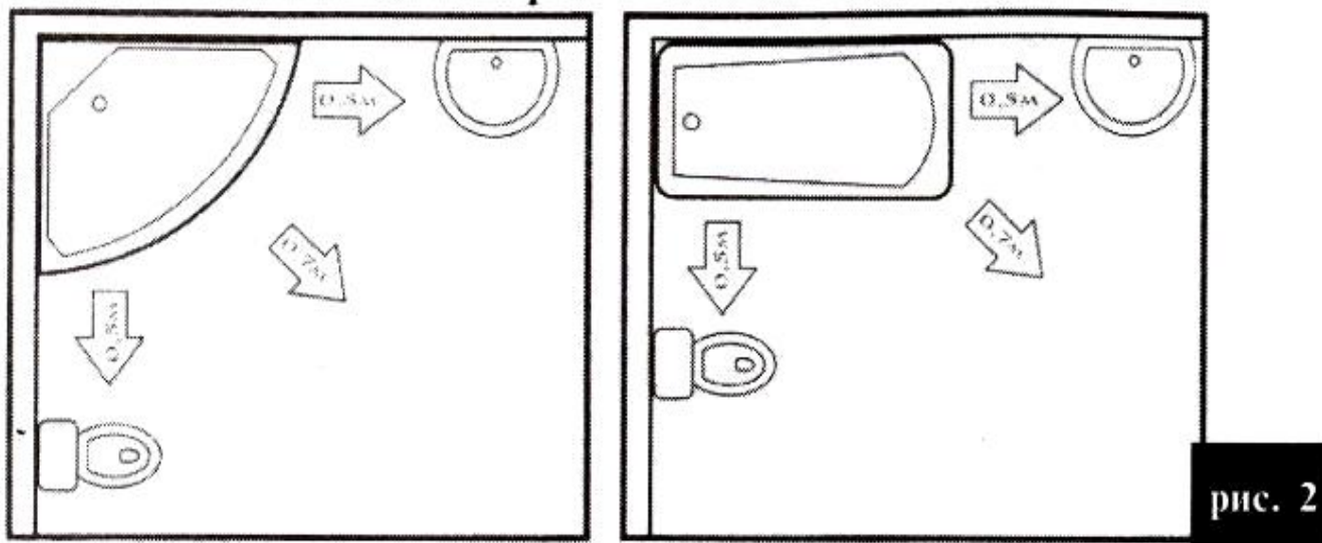


рис. 1

Рис. 2 Правильно



Обязательно наличие заземления в ванной комнате и устройства защитного отключения (УЗО) с током утечки 30мА согласно потребляемой мощности на электропроводке. 25А - для паро-душевых кабин (далее: оборудование) (кабель трехжильный в двойной изоляции, медный) 2,5мм<sup>2</sup>; 16А - для душевых кабин (далее: оборудование) без парогенератора.

Обязательно наличие фильтров механической очистки на холодную и горячую воду. Не допускается установка фильтров непосредственно на выходную арматуру к оборудованию из-за габаритных размеров.

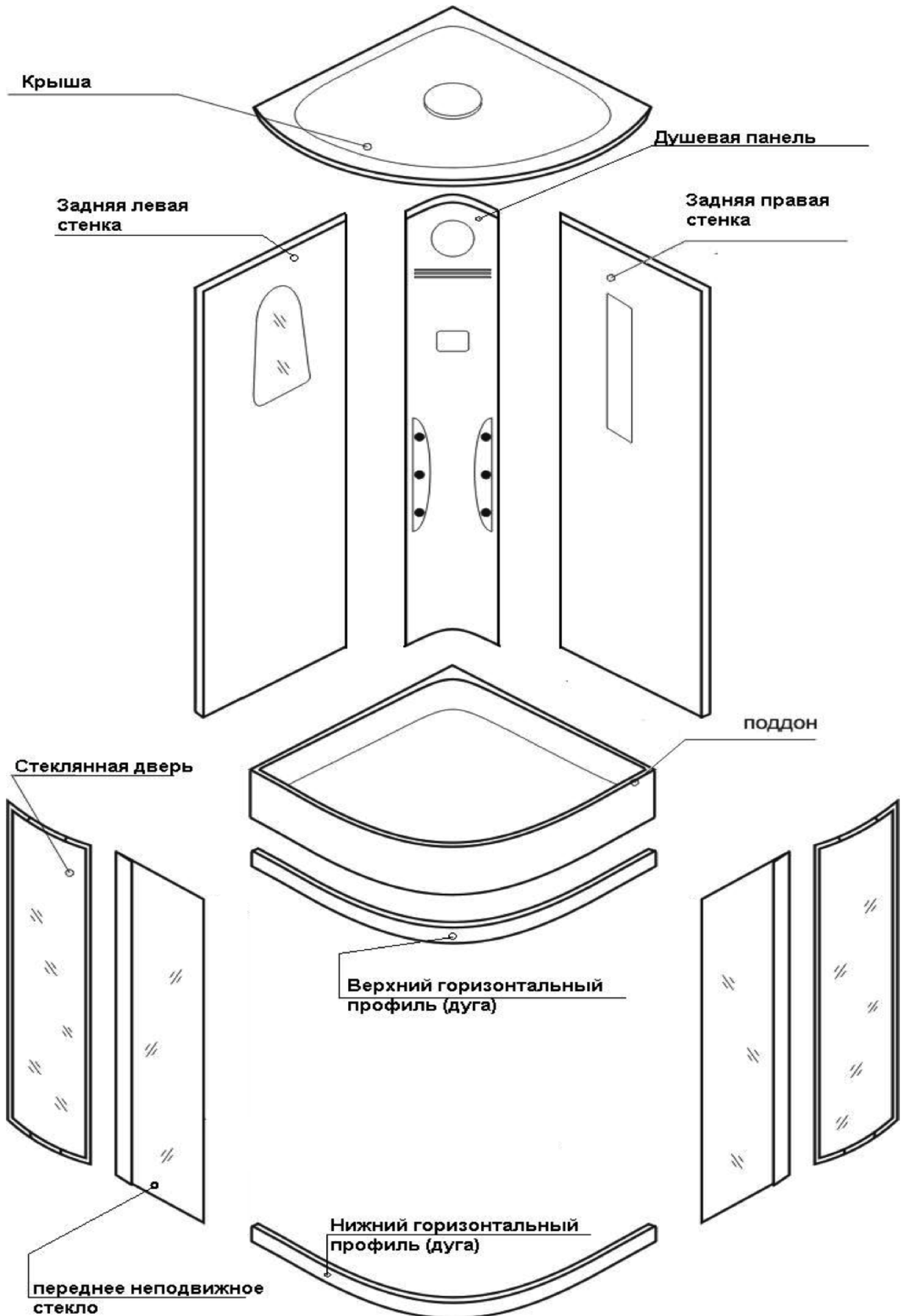
Наличие редукторов, поддерживающих в системе водоснабжения одинаковое давление горячей и холодной воды не более 2,0 атмосфер. Не допускается установка редукторов непосредственно на выходную арматуру к оборудованию из-за габаритных размеров.

Помещение для сборки оборудования должно быть очищено от посторонних предметов, таких как: строительный мусор и пыль. От чистоты помещения зависит качество сборки и дальнейшие сроки качественной работы устанавливаемого оборудования.

Т.к. кабина собирается в отодвинутом от стены положении, для ее монтажа необходимо оставлять свободное пространство в ванной комнате (так, чтобы ее можно было отодвинуть на расстояние не менее 60см от стен). Так же для обеспечения дальнейшего обслуживания Покупатель обязан обеспечить свободный доступ к Оборудованию. Расстояние от потолка до крыши кабины должно составлять не менее 20см. Расстояние от Оборудования до других предметов (мебель, стиральная машина, унитаз, умывальник) установленных в ванной комнате должно составлять не менее 20см.

В целях безопасности и сохранности оборудования, производства качественной сборки, при установке оборудования, любые другие работы **НЕ ДОПУСКАЮТСЯ**.

## Общая схема сборки душевой кабины



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.

## Этап 2. Установка поддона

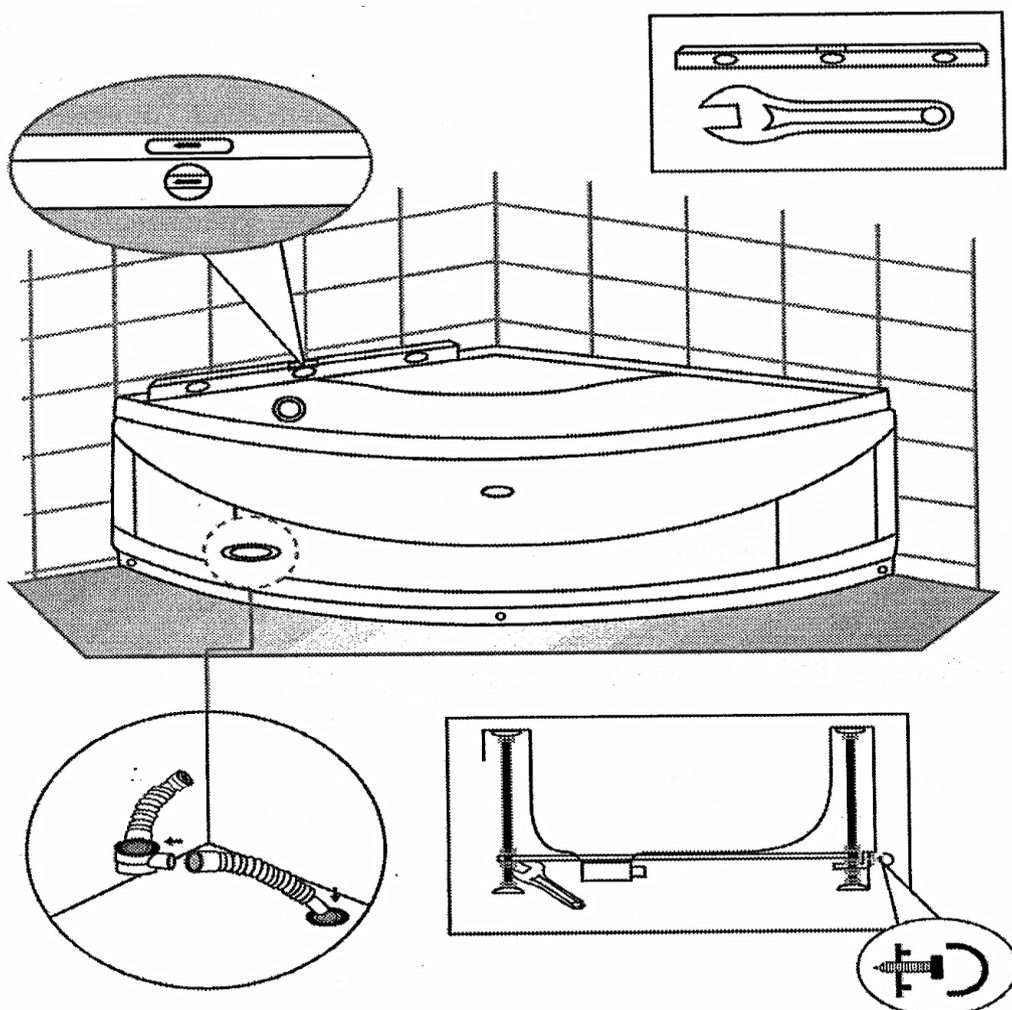
2.1. Снимите защитную пленку с поддона.



2.2. Установите на поддон сливной стакан с гофрой. Резиновая прокладка на сливе должна находиться между поддоном и фиксирующей гайкой.

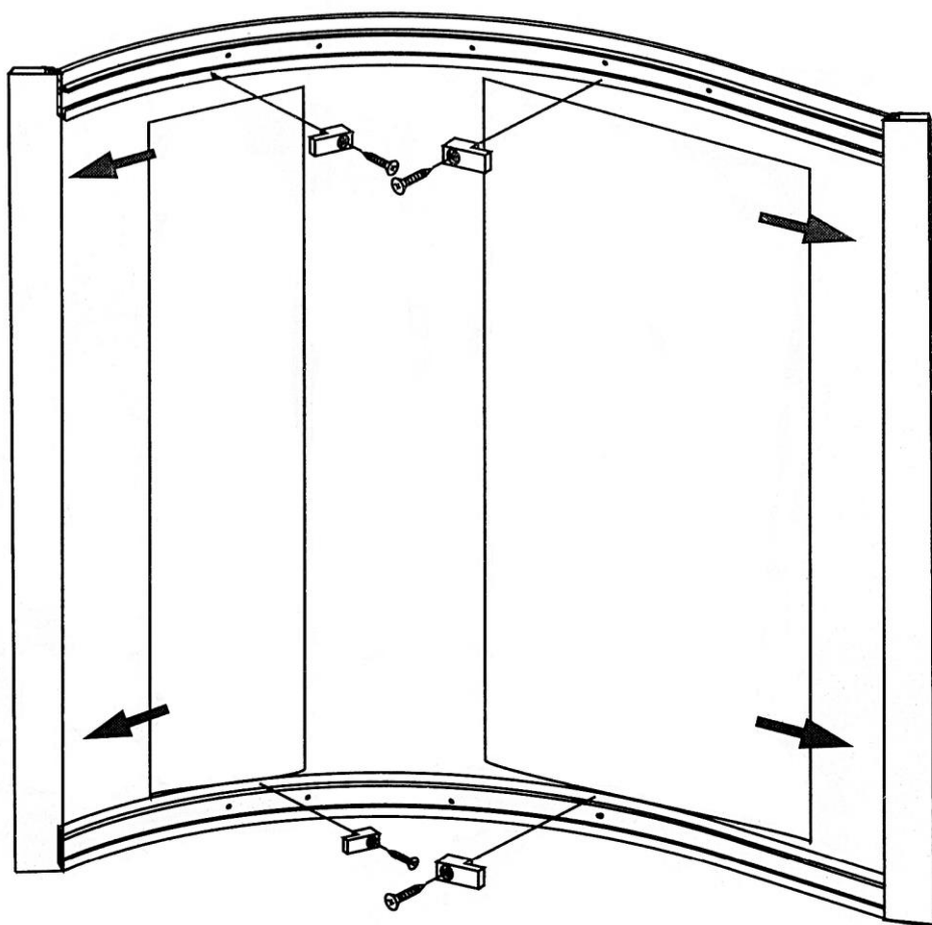
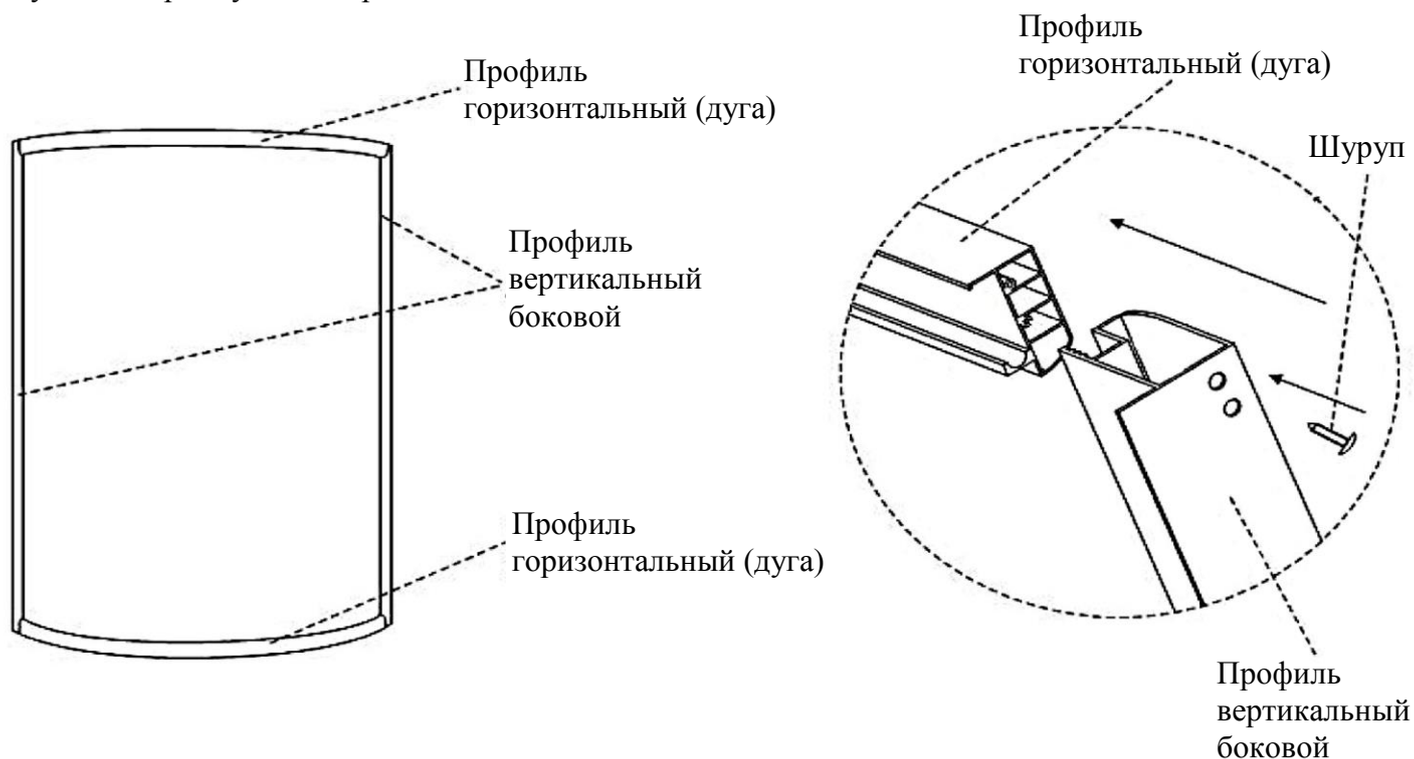
2.3. Поставьте поддон на место монтажа и отрегулируйте его положение ножками. Поддон должен располагаться в строго горизонтальном положении.

**ВНИМАНИЕ!**  
**ПРИ ПОМОЩИ УРОВНЯ ПРОВЕРЬТЕ ПОЛОЖЕНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ПОДДОНА. ПОДДОН ДОЛЖЕН РАСПОЛАГАТЬСЯ СТРОГО ГОРИЗОНТАЛЬНО !**



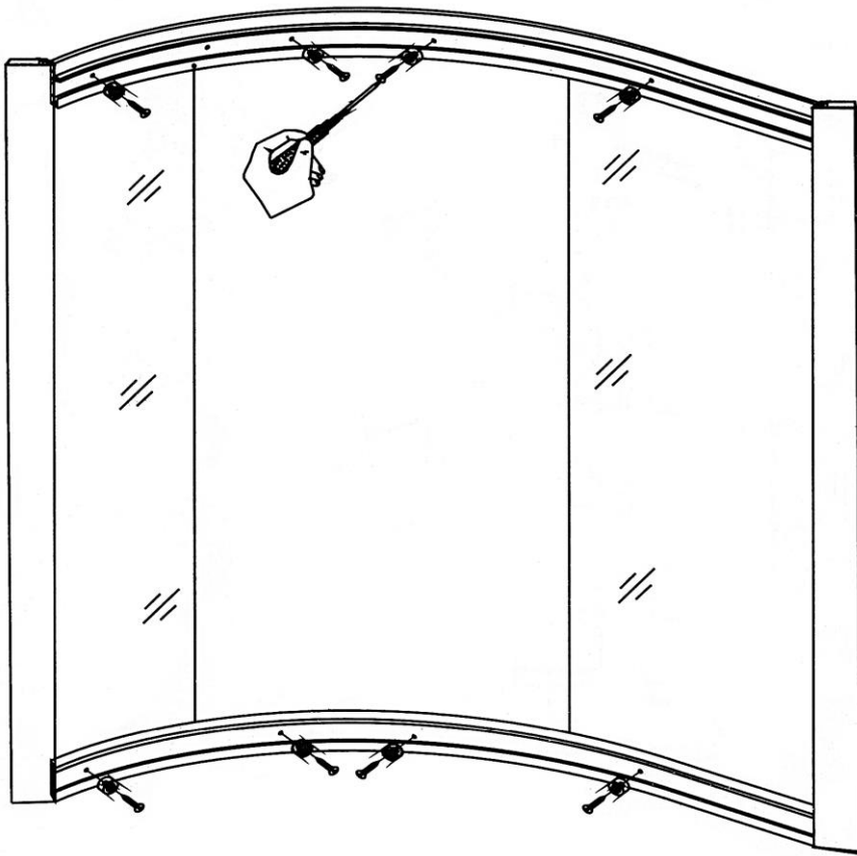
### Этап 3. Сборка передней части

3.1. Для сборки передней части кабины возьмите вертикальные профили и горизонтальные направляющие профили (дуги), соедините их шурупами (саморезами) М3х35мм таким образом, чтобы получилась прямоугольная рамка.



3.2. Наденьте на передние неподвижные стекла П-образные силиконовые уплотнители (мягкие) и вставьте стекла вместе с уплотнителями в пазы вертикального профиля.

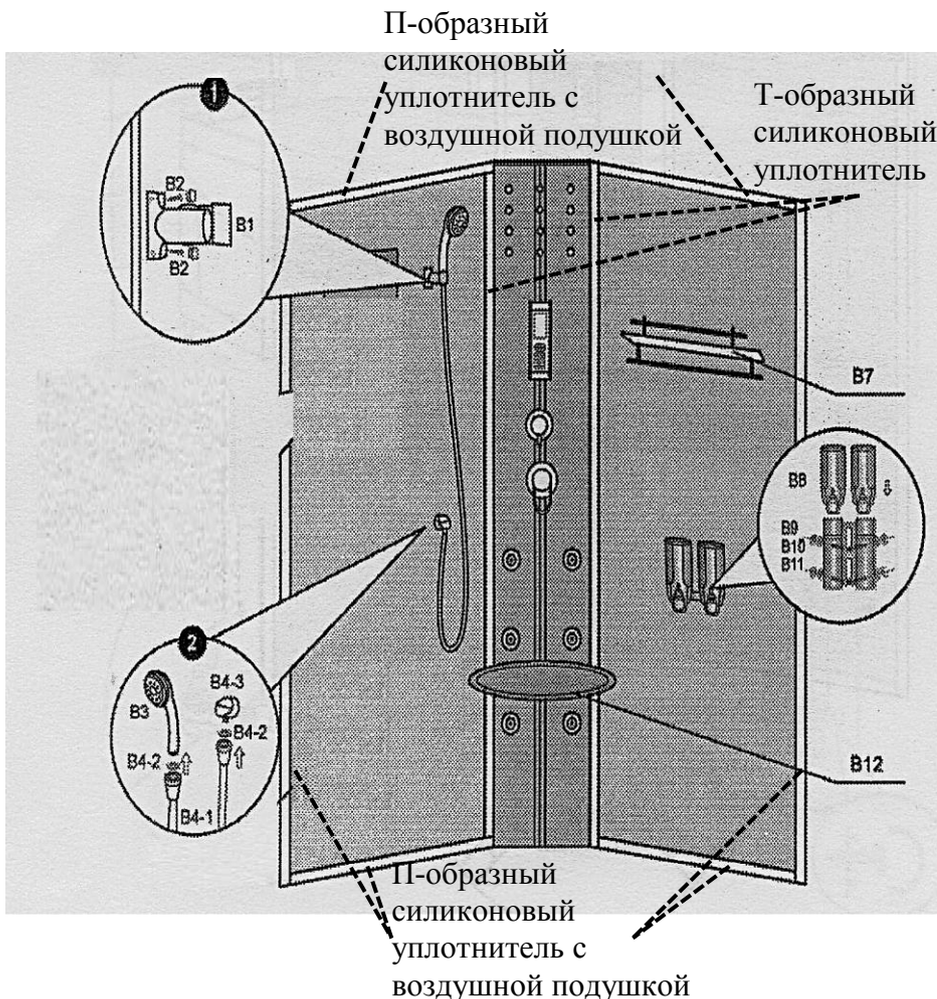
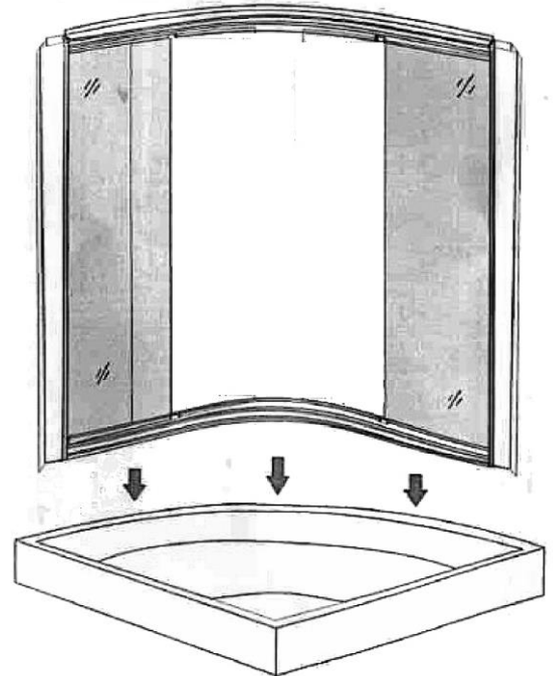
3.3. Закрепите передние неподвижные стекла используя Г-образные крепления и шурупы (саморезы) М3х10мм.



3.4. Наденьте на стекла короткие F-образные силиконовые профили (щеточки) так чтобы плавники находились внутри кабины.

3.5. Установите на верхние и нижние направляющие профили (дуги) ограничители, для роликов используя шурупы (саморезы) М3х10мм.

3.6. Установите получившуюся конструкцию на поддон.



#### Этап 4. Сборка задних стенок и задней панели

**ВНИМАНИЕ!**  
**ЗАТЯГИВАЙТЕ ВИНТЫ НА ЗАДНИХ СТЕНКАХ ОСТОРОЖНО, ПРИ ПЕРЕТЯЖКЕ МОЖЕТ ЛОПНУТЬ СТЕКЛО!**

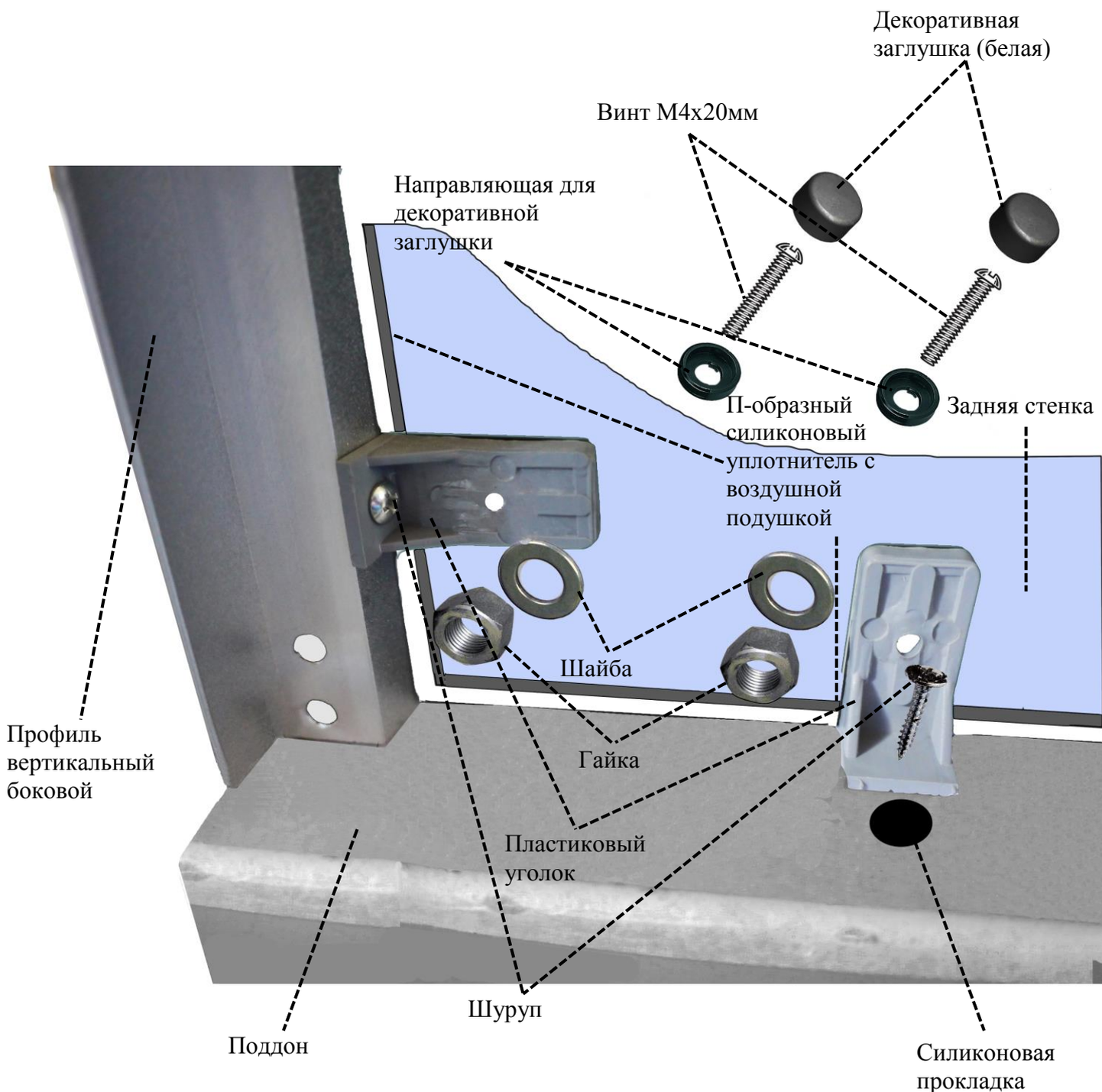
4.1. Оденьте на заднюю стенку П-образные силиконовые уплотнители с воздушным амортизатором. П-образные силиконовые уплотнители одеваются на верхний и нижний края задней стенки, а так же на внешний край стенки, который затем будет присоединен к боковому вертикальному профилю. Внутренний край задней стенки, который будет присоединяться к задней панели должен оставаться открытым.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

4.2. Установите хромированные уголки подачи воды с помощью пластиковых гаек М20.

4.3. Закрепите держатель ручного душа, используя крепежные винты М3х20мм, гайки М3 и шайбы М3.

4.4. Закрепите полочку на задней стенке, используя винты, гайки и шайбы, из комплекта.



4.5. С обратной стороны задней стенки закрепите пластиковые уголки для крепления задней стенки к поддону, к вертикальному алюминиевому профилю и для крепления крыши. Для этого потребуется, продеть винт М4х20 с направляющей для декоративной белой заглушки в отверстие с лицевой части стекла. С обратной стороны закрепите пластиковый уголок, используя гайку М4 и шайбу М4. Закройте винты декоративной заглушкой белого цвета изнутри кабины.

Соберите вторую заднюю стенку аналогично первой.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

4.6. Поставьте заднюю стенку на поддон, совместите ее с боковым вертикальным профилем и скрепите шурупами (саморезами) М4х18 через пластиковые уголки, по высверленным в вертикальном профиле отверстиям.

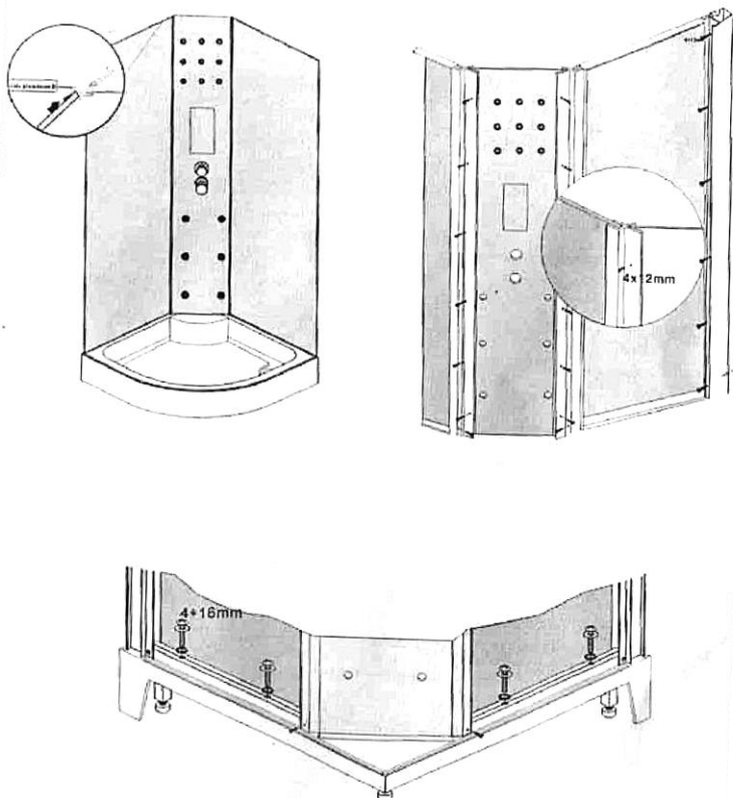
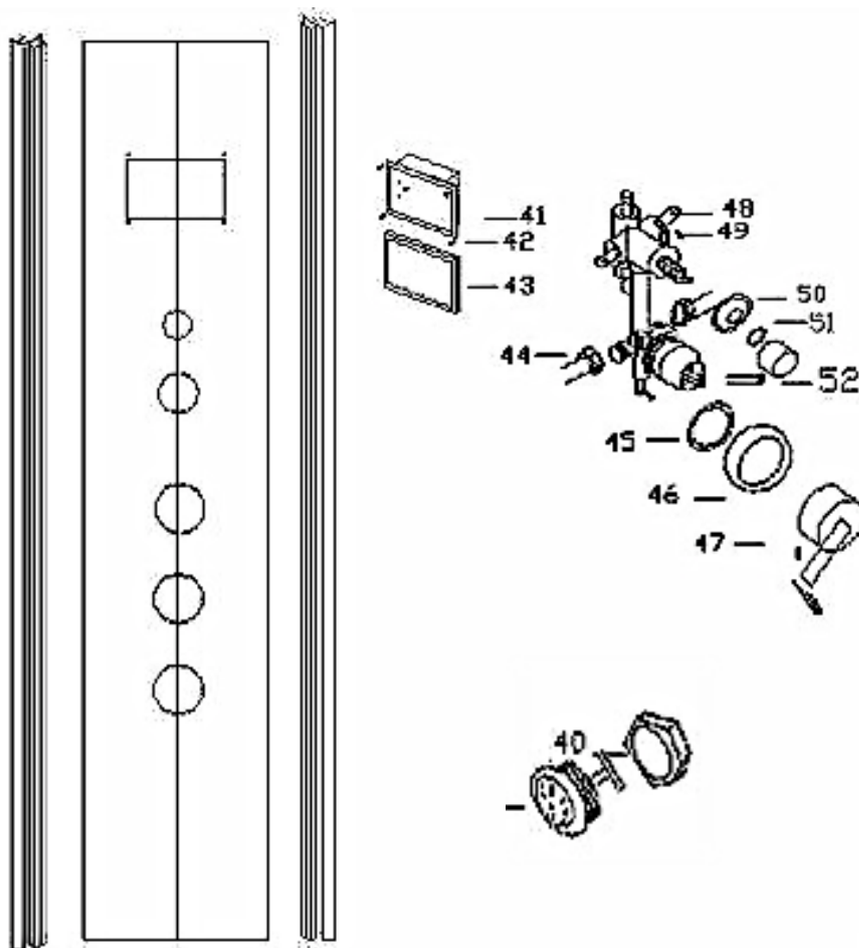
Установите вторую заднюю стенку аналогично первой.

4.7. Возьмите заднюю панель закрепите на ней пульт управления, используя саморезы М4х10 (наличие пульта управления зависит от модели кабины).

4.8. Соберите смеситель и закрепите его, используя винт с потайной головкой М4х10.

4.9. Установите форсунки таким образом, чтобы форсунка с заглушкой находилась вверху (наличие форсунок зависит от модели кабины).

4.10. Наденьте сверху и снизу декоративные накладки на собранную заднюю панель. Поставьте заднюю панель на поддон, и прикрепите ее к задним стенкам, используя шурупы (саморезы) М4х18 с пластиковыми направляющими для декоративных заглушек.



#### **ВНИМАНИЕ!**

**НЕ ЗАТЯГИВАЙТЕ ШУРУПЫ (САМОРЕЗЫ) М4х18, КОТОРЫМИ ЗАДНЯЯ ПАНЕЛЬ КРЕПИТСЯ К ЗАДНИМ СТЕНКАМ, ОСТАВЬТЕ ИХ НЕМНОГО ОСЛАБЛЕННЫМИ.**

4.11. Установите Т-образный силиконовый уплотнитель между задней стенкой и задней панелью. После этого можно окончательно затянуть шурупы (саморезы) М4х18 и одеть белые декоративные заглушки.

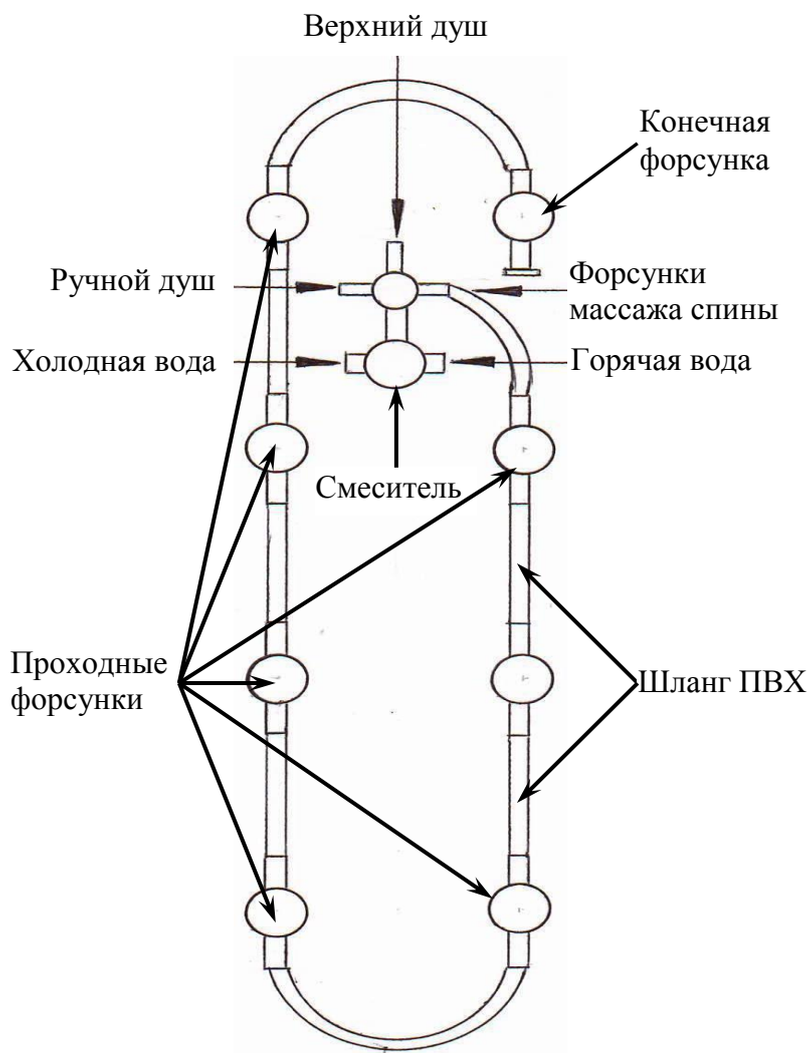
#### **ВНИМАНИЕ!**

**ВО ИЗБЕЖАНИИ ПОПАДАНИЯ ВОДЫ В ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЕГО НЕОБХОДИМО ПРОГЕТЕТИЗИРОВАТЬ ПО ПЕРИМЕТРУ С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ В МЕСТАХ ПРИМЫКАНИЯ К ЗАДНЕЙ ПАНЕЛИ СИЛИКОНОВЫМ ГЕРМЕТИКОМ.**

4.14. Выровняйте всю верхнюю конструкцию относительно центра поддона таким образом, чтобы алюминиевые профили и П-образные

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

силиконовые уплотнители, которые лежат на поддоне находились посередине бортов поддона. Закрепите задние стенки шурупами (саморезами) М4х18мм, прикрутив их к поддону, используя прикрученные к задним стенкам пластиковые уголки, через силиконовые прокладки. Силиконовая прокладка должна находиться между пластиковым уголком на задней стенке и поддоном так, чтобы шуруп (саморез), которым вы крепите заднюю стенку к поддону прошел через нее. Следите, чтобы шурупы (саморезы), которыми вы крепите задние стенки поддону не прошли через канавки для стока воды на поддон и не повредили их.



4.12. Возьмите шланг ПВХ для форсунок 1400мм, разрежьте его на отрезки необходимой длины. Наденьте их и зафиксируйте на штуцерах форсунок с помощью хомутов. Закрепите шланг от верхней форсунки на штуцер смесителя, на выход с указателем «массаж спины» на отражателе (используйте хомут).

4.13. Возьмите шланг ПВХ для верхнего душа 1400мм, закрепите один его конец на штуцер смесителя, на выход с указателем на отражателе «верхний душ» (используйте хомут), а другой конец присоедините к пластиковому уголку-штуцеру с прокладкой, который в дальнейшем будет прикручен к верхнему душу.

4.14. Возьмите шланг ПВХ для ручного душа 370мм. Один его конец присоедините к хромированному уголку подачи воды на ручной душ, используя пластиковый уголок-штуцер с прокладкой и хомут, а другой конец присоедините на штуцер смесителя, на выход с указателем на отражателе «ручной душ» (используйте хомут).

## Этап 5. Сборка и установка крыши

5.1. Снимите пленку с крыши.

5.2. Закрепите на крышу светильник (наличие светильника зависит от модели кабины).

5.3. Установите на крышу динамик, используя шурупы (саморезы) М3х10мм и вытяжной вентилятор, используя шурупы (саморезы) М3х35мм (наличие динамика и вентилятора зависит от модели кабины). Одновременно с этим с внутренней стороны крыши устанавливаются круглые декоративные наклейки закрывающие динамик и вентилятор, которые крепятся теми же шурупами (саморезами) что и динамик с вытяжным вентилятором.

5.4. Установите на крышу верхний душ и затените его пластиковой гайкой М20.

5.5. Выровняйте собранную крышу относительно передней части и задних стенок. Прикрепите ее шурупами (саморезами) М4х18мм к пластиковым уголкам на задней стенке.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

5.6. Присоедините шланг с пластиковым уголком-штуцером и прокладкой, идущий от смесителя, подсоединенный к выходу воды с указателем на отражателе «верхний душ», к верхнему душу.

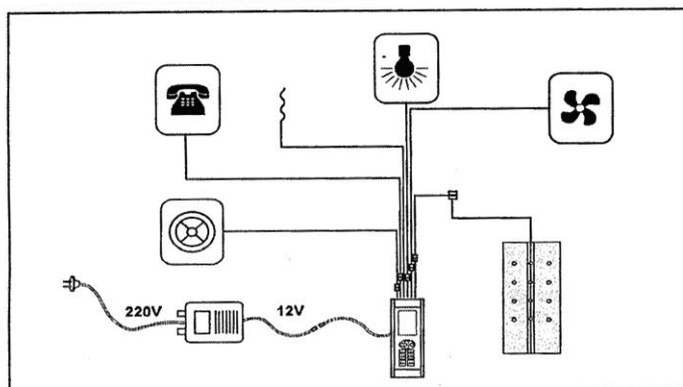
### Этап 6. Подключение электрической части

6.1. Подключите провода с клеммами от пульта к светильнику, вытяжному вентилятору и динамику, согласно указателям на проводах или цвету клемм.

6.2. Положите блок питания на крышу и соедините его с пультом клеммами.

6.3. Закрепите провод антенны радиоприемника на крыше используя скотч.

6.4. Воткните штепсельную вилку в розетку 220V и проверьте работоспособность всех электрических узлов кабины.

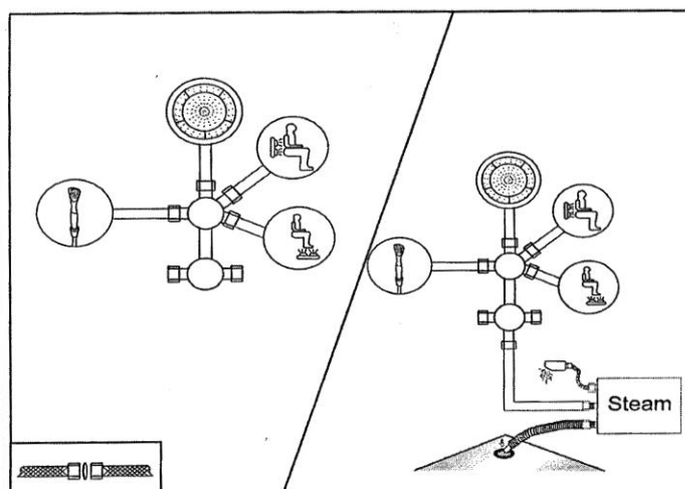


### Этап 7. Подключение кабины к воде и канализации.

7.1. Возьмите армированные водонапорные шланги необходимой длины (минимальная рекомендуемая длина 1м).

7.2. Прикрутите шланги к системе водоснабжения и сделайте предварительный сброс грязной воды в канализацию.

7.3. Прикрутите шланги к смесителю кабины согласно маркировки холодная горячая.



### **ВНИМАНИЕ!**

**СМЕСИТЕЛЬ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПОДКЛЮЧАЕТСЯ ТОЛЬКО ГИБКИМИ ШЛАНГАМИ (В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ШЛАНГИ НЕ ВХОДЯТ). ФИТИНГИ ТРУБ В МЕСТАХ СОЕДИНЕНИЯ ДОЛЖНЫ БЫТЬ СНАБЖЕНЫ УПЛОТНЯЮЩИМИ ПРОКЛАДКАМИ, ГАЙКИ СЛЕДУЕТ ЗАТЯГИВАТЬ ПЛОТНО. ВСЕ ХОМУТЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ НА ШЛАНГАХ ПОДВОДКИ ВОДЫ (СМЕСИТЕЛЬ, ФОРСУНКИ МАССАЖА СПИНЫ, ВЕРХНИЙ ДУШ, РУЧНОЙ ДУШ, МАССАЖЕР СТУПНЕЙ) НАХОДЯЩИЕСЯ С ОБРАТНОЙ СТОРОНЫ КАБИНЫ НЕОБХОДИМО ПРОВЕРИТЬ ПЕРЕД ВКЛЮЧЕНИЕМ ВОДЫ В ДУШЕВОЙ КАБИНЕ, И В СЛУЧАЕ НЕОБХОДИМОСТИ ПОДТЯНУТЬ.**

7.4. Вытяните гофру на необходимую длину и воткните в раструб канализации, при необходимости отрежьте не нужный размер т.к. гофра входящая в комплект поставки универсальна и снабжена переходником 40мм на 50мм.

7.5. Задвиньте кабину на место монтажа (старайтесь не перегнуть шланги за кабиной).

7.6. Проверьте водоснабжение и водоотведение узлов кабины, при протечке устраните ее.

## Этап 8. Сборка и установка дверей

8.1. Наденьте на двери силиконовые профили с магнитными защелками, соблюдайте полярность.

8.2. Установите ручки.

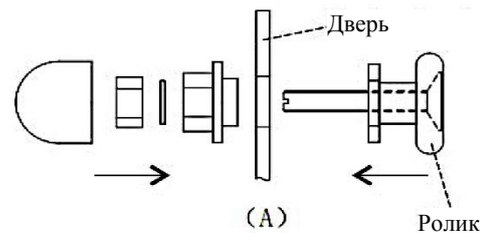
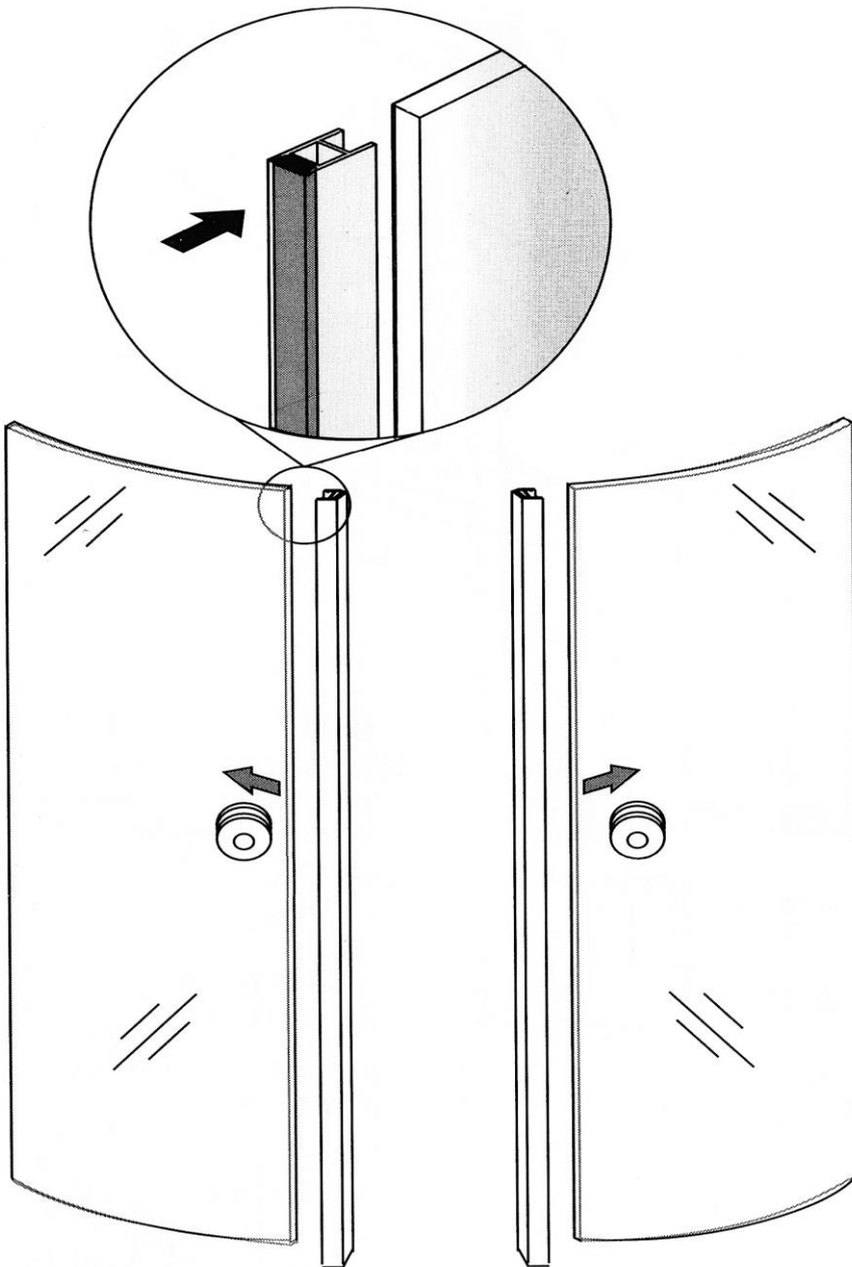
8.3. Установите на двери верхние ролики.

8.4. Навесьте двери на верхний направляющий профиль (дугу).

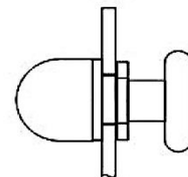
8.5. Заведите нижние ролики в нижний направляющий профиль (дугу) под отверстия для роликов в дверях.

8.6. Зафиксируйте нижние ролики в дверях гайками.

8.7. Отрегулируйте ролики так, чтобы двери закрывались без щелей вверху и внизу и ходили плавно.



(A)

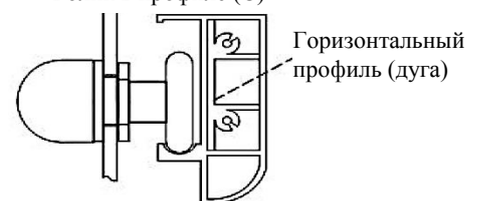


(B)

Схема сборки ролика (A)

Собранный ролик на стеклянной двери (B)

Ролик в профиле (C)

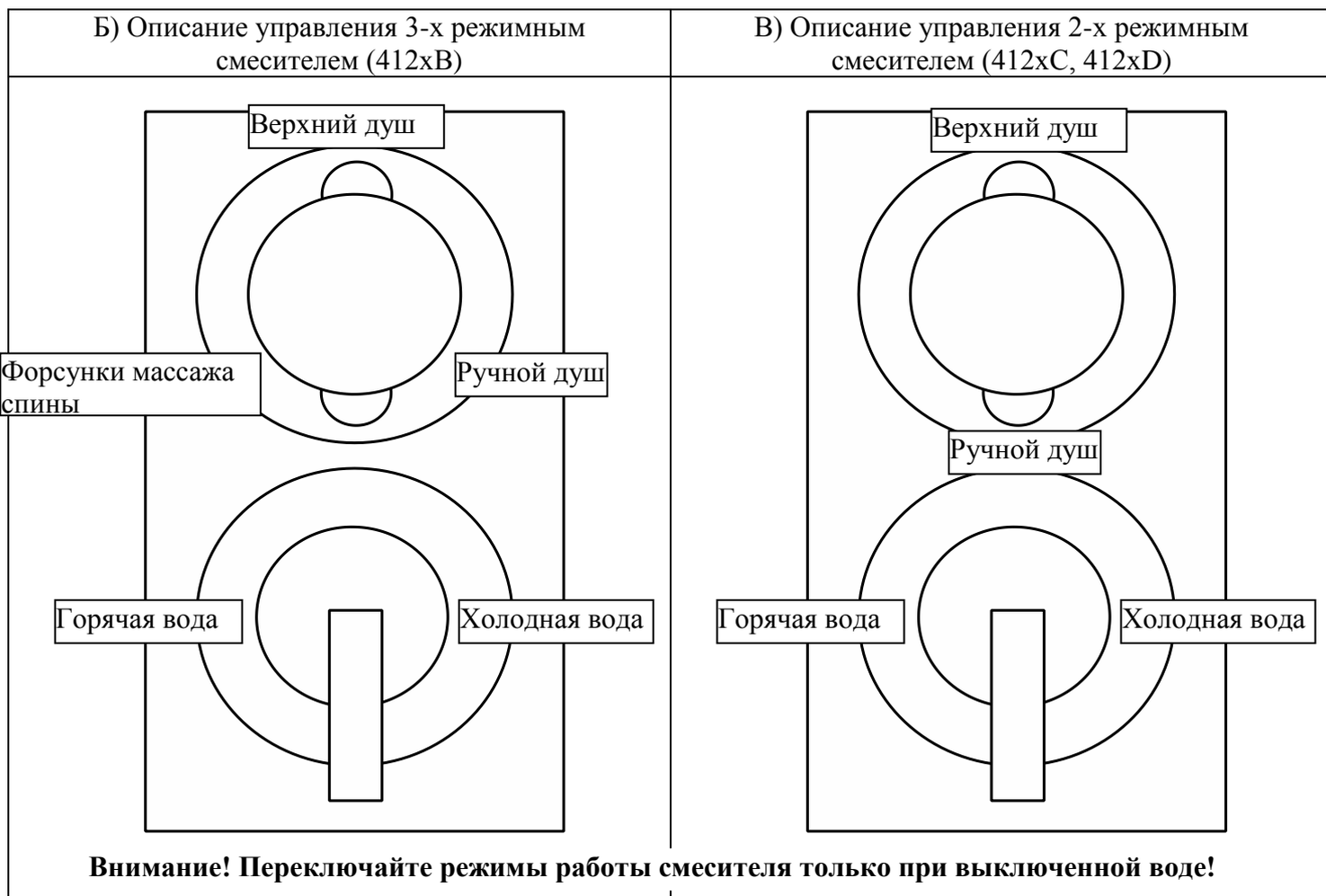
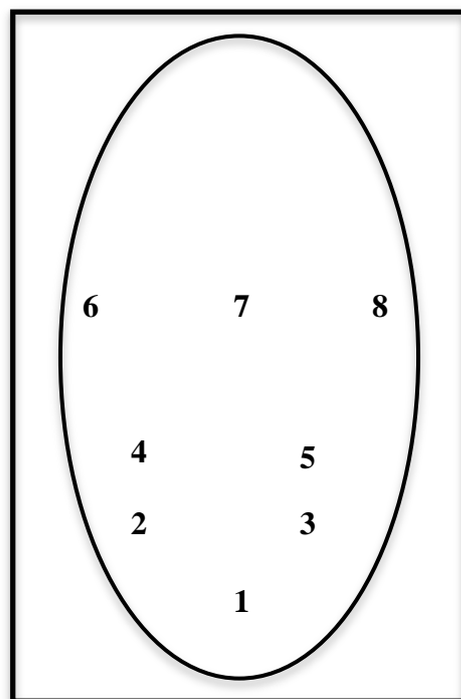


(C)

### 3. Функциональные возможности

#### А) Описание пульта управления

1. Включение/выключение электропитания в душевой кабины;
2. Включение/выключение верхней подсветки;
3. Включение/выключение вытяжки (вентилятора);
4. Уменьшение громкости;
5. Увеличение громкости;
6. Сброс FM-диапазона;
7. Включение/выключение FM-приемника;
8. Поиск FM-волн;



#### 4. Использование и эксплуатация изделия

Вода применяется в целях оздоровления и улучшения состояния всего организма. Оснащение душевых кабин гидромассажными системами позволяет мышцам расслабиться и снять напряжение. Сеансы гидромассажа следует проводить только в теплой, комфортной воде, длительностью не более 10 мин. Эффект напрямую зависит от температуры воды и продолжительности. Тропический душ, создающий имитацию настоящего дождя, оказывает терапевтический эффект. Если во время приема водных процедур ощущается сонливость, следует уменьшить температуру воды и прервать гидромассаж. Гидромассаж противопоказан людям с заболеваниями сердечнососудистой системы, с почечными заболеваниями, склонным к варикозному расширению вен и различным кровотечениям, а также при высокой температуре и избыточном весе тела.

Уважаемый покупатель соблюдение данных правил эксплуатации и мер предосторожности, описанных ниже, позволит сохранить вашу кабину в надлежащем состоянии и продлит срок ее эксплуатации.

1. Не рекомендуется пользоваться душевой кабиной лицам в состоянии алкогольного опьянения.
2. Людям с болезнью сердца, а так же подверженным высокому давлению, пожилым людям, беременным рекомендуется пользоваться душевой кабиной под присмотром.
3. Маленьким детям рекомендуется пользоваться душевой кабиной в присутствии взрослых.
4. Не купайте крупных домашних животных в душевой кабине, это может повредить акриловое покрытие оборудования.
5. Перед использованием душевой кабины необходимо проверить положение переключателя режимов, а так же положение основного переключателя холодной и горячей воды. Регулятор подачи воды должен находиться в среднем положении, чтобы температура воды была приемлемой для использования.
6. Переключение режимов (тропический душ, форсунки массажа спины, гидромассаж ног, лейка) осуществляется только при перекрытой подачи воды.
7. Температура воды при использовании душевой кабины не должна превышать 40С. Превышение данной температуры может повредить акриловое покрытие оборудования: вызвать появление трещин или вызвать расслоение акрила, а так же вывести из строя ручной душ и элементы гидромассажа.
8. При длительном не использовании душевой кабины отключите ее из основной сети электроснабжения и перекройте краны подачи воды при этом откройте и закройте основной кран смесителя душевой кабины, чтобы уменьшить давление воды в шлангах и патрубках. Это поможет предотвратить повреждение оборудования в случае непредвиденных обстоятельств (резкие скачки напряжения в электросети, резкие скачки давления в водопроводной сети).
9. Избегайте попадание на акриловые поверхности тяжелых предметов с грубыми или острыми формами, либо предметов, температура которых выше 40С.
10. Исключите направленное попадание воды на крышу душевой кабины с внутренней стороны во избежание попадания влаги через декоративные накладки на динамик и вентилятор вытяжки.
11. Не применяйте излишнего механического давления к стеклянным деталям оборудования (дверцы, передние стекла, задние и боковые стеклянные стенки) и не ударяйте их тяжелыми предметами.
12. Акриловые поддоны душевых кабин рассчитаны на определенную весовую нагрузку, поэтому эксплуатация душевой кабины предполагает нахождение в ней одного человека весом не более 120 кг.
13. Запрещается заходить в душевую кабину и вставать на поддон в обуви.
14. Используйте душевую кабину строго по назначению. Исключите замачивание белья, стирку и полоскание вещей (химические элементы, содержащиеся в вашем порошке, могут повредить акриловое покрытия изделия).
15. При выходе из строя отдельных узлов и механизмов не пытайтесь самостоятельно исправить их. Обязательно изучите инструкцию возможных неисправностей и проконсультируйтесь со специалистами

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

16. Запрещены изменения и добавления в конструкцию деталей, узлов, механизмов, материалов, не относящихся к комплектации душевой кабины (дополнительные полочки, декоративные накладки, использование дополнительной покраски).
17. В течение всего срока эксплуатации проверяйте душевую кабину на предмет протечек, а так же на целостность соединений подводки воды и деталей подвижных частей не реже одного раза в месяц.

### **5. Повседневный уход.**

1. Используйте обычные жидкие моющие средства без содержания абразивных частиц и мягкую ткань для мытья и протирки. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, каустическую соду, хлор, щелочи и органические растворители. Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид.  
Использование подобных веществ для чистки душевой кабины может не только повредить акрил и силиконовые элементы, но так же и растворить герметик использующийся при сборке кабины.
2. Для полировки и наведения блеска можно пользоваться специально предназначенными для этого средствами. Если поверхность кабины стала пятнистой, нанесите зубную пасту на мягкую ткань и протрите ее.
3. Осадок и налет, остающиеся от воды, с поверхности кабины лучше удалить, смочив мягкую ткань в слегка подогретом лимонном соке или уксусе.
4. Неглубокие царапины и следы от окурков можно удалить, отшлифовав поверхность наждачной бумагой №2000, смоченной в воде, а затем отполировав ее с помощью зубной пасты и мягкой ткани.
5. Уход за деталями с металлическим покрытием. Слегка протрите металлические части мягкой х/б тканью, вытрите насухо. Ни в коем случае не протирайте их жесткой тканью.
6. Панели и дверь из металлизированного стекла следует протирать мягкой тканью, смоченной в моющем средстве. Строго запрещается скоблить их острыми предметами. Раздвижную стеклянную дверь для мытья можно предварительно снять с каркаса.
7. Поддерживайте в чистоте поддон, избегайте засорения слива выпуска воды посторонними предметами.
8. Один раз в 6 месяцев смазывайте ролики на дверях душевой кабины техническим вазелином.

### **6. Транспортировка, хранение и утилизация.**

1. Изделия транспортируются крытым транспортом в вертикальном положении, в закрепленном состоянии. Перевозка осуществляется в разобранном виде.
2. При перемещении душевых кабин категорически запрещается бросать и небрежно передвигать.
3. Следует избегать сильного сжатия и давления на коробки. Не укладывать штабелями.
4. Хранение изделия осуществляется в упаковке производителя.
5. Если кабина для монтажа доставлена из холодного помещения в теплое, то необходимо чтобы изделие приняло температуру окружающей среды.
6. После покупки товара и до установки, необходимо хранить товар в упаковке.
7. Душевые кабины не содержат материалов, нуждающихся в специальной утилизации.

### **7. Устранение неисправностей**

<b>Неисправность</b>	<b>Причина</b>	<b>Способ устранения</b>
1. Отсутствует питание	Вилка не вставлена в розетку.	Вставьте вилку в розетку
	Не включен защитный выключатель.	Найдите и устраните короткое замыкание, заново подсоедините защитный выключатель.
	Сгорел предохранитель	Замените предохранитель

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

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. Вода из душа не течет	Душ засорился	Прочистите душ
4. Недостаточный напор воды из душа	Головка душа или трубопровод засорились Недостаточное давление воды	Прочистите или замените Дождитесь времени, когда давление воды увеличится
5. Утечка воды	Некачественная уплотняющая прокладка Нарушено соединение труб Повреждена труба Засорился фильтр грубой очистки	Замените Восстановите Замените Прочистите фильтр
6. Отсутствует освещение	Перегорела лампа Разомкнута проводка	Замените Соедините провода, или вызовите мастера.

## Гарантийный талон

По накладной/кассовому чеку № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ г.

Убедительно просим Вас, во избежание недоразумений, внимательно изучить инструкцию по монтажу и эксплуатации. Проверьте правильность заполнения гарантийного талона, обратите внимание на наличие даты продажи, подписи продавца, печати магазина. Неотъемлемой частью гарантийного талона является инструкция по монтажу и эксплуатации, а так же кассовый либо товарный чек с печатью на приобретенное оборудование. Если она не была Вам выдана Продавцом, обязательно запросите их.

### Условия гарантийного обслуживания:

1. Гарантийный срок эксплуатации исчисляется в течение **360 дней** со дня продажи.
2. Производитель обязуется выполнять принимаемые на себя обязательства гарантийного обслуживания при условии эксплуатации и использования оборудования исключительно по его прямому назначению, в соответствии с инструкцией по монтажу и эксплуатации.
3. **Гарантия распространяется на оборудование только при условии монтажа оборудования специализированной сервисной службой, имеющей сертификат Производителя. В противном случае гарантия на оборудование не распространяется и последующий ремонт проводится за счет Покупателя.**
4. **Гарантия не распространяется** на оборудование, установленное в местах общего пользования.
5. **Гарантия не распространяется** на оборудование или его части, вышедшие из строя по следующим причинам:
  - нарушение правил эксплуатации и технических требований, изложенных в инструкции по монтажу и эксплуатации;
  - неисправности и аварий существующей системы канализации электросети и водоснабжения, а также негативных воздействий окружающей среды;
  - самостоятельный или несанкционированный ремонт оборудования и/или использование запасных частей, не относящихся к комплектации данного оборудования и использование некачественных расходных материалов, а так же установка в оборудование механизмов или устройств не предусмотренных конструкцией данного оборудования;
  - механические и химические повреждения;
  - естественный износ Оборудования и его составных частей (уплотнителей, прокладок, движущихся частей: ролики, картриджи; декоративных накладок, электрических ламп, элементов питания);
  - неполадки, вызванные нерегулярным техническим обслуживанием;
  - отсутствие установленного Покупателем на отдельном кабеле биполярного магнитермического рубильника безопасности или устройства защитного отключения (УЗО), отсутствие установленных Покупателем редукторов давления воды, если давление воды в системе превышает нормы производителя (1,5 – 2,0 атм.), указанные в технической характеристике оборудования, отсутствие установленных Покупателем фильтров грубой очистки воды;
  - небрежное обращение и/или умышленная или случайная поломка оборудования покупателем либо третьими лицами;
6. Решение вопроса о целесообразности замены или ремонта неисправного узла остается за Продавцом.

*Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.*

7. Настоящая гарантия не ущемляет законных прав потребителя, предоставленных ему действующим законодательством страны, и не ограничивает их.

8. Гарантийные обязательства по установке и монтажу оборудования Продавец не несет.

Ф.И.О Покупателя \_\_\_\_\_

Модель приобретаемого оборудования \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Дата установки оборудования Сервисной службой « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Покупатель с Условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Расшифровка / \_\_\_\_\_ / Расшифровка / \_\_\_\_\_ /

(печать или штамп магазина)

✂

**Отрывная часть гарантийного талона: подписывается Покупателем при передаче товара и остается у Продавца.**

Товарная накладная/кассовый чек № \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Ф.И.О. Покупателя \_\_\_\_\_

Модель приобретаемого оборудования \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г.

Претензий по комплектности и внешнему виду оборудования нет. Покупатель информирован обо всех технических характеристиках, функциональных возможностях и правилах по эксплуатации оборудования.

Подпись продавца \_\_\_\_\_ Подпись покупателя \_\_\_\_\_

Расшифровка / \_\_\_\_\_ / Расшифровка / \_\_\_\_\_ /

(печать или штамп магазина)