



## ПАСПОРТ

### КАБИНА ДУШЕВАЯ СЕРИИ «ПАОЛА»

Модель	Стекло шторок
ПАОЛА	

Заводской номер	
-----------------	--

2017 год

## **Уважаемый покупатель!**

*Мы благодарим Вас за выбор сантехники «Радомир». Надеемся, что и впредь не только Вы, но и Ваши друзья и знакомые будут отдавать предпочтение нашей продукции*

*Наш девиз:*

**«Высокое качество по разумной цене»**

## **СОДЕРЖАНИЕ:**

<b>1.</b>	<b>НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ</b>	<b>3</b>
<b>2.</b>	<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	<b>3</b>
<b>3.</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ</b>	<b>6</b>
<b>7.</b>	<b>ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ</b>	<b>10</b>
<b>8.</b>	<b>УХОД ЗА ДУШЕВОЙ ШТОРКОЙ</b>	<b>15</b>
<b>9.</b>	<b>УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ</b>	<b>15</b>
<b>10.</b>	<b>ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:</b>	<b>16</b>

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Кабины душевые серии «ПАОЛА» предназначены для принятия водных процедур; устанавливаются в санитарных узлах зданий, оборудованных водопроводом и канализацией.

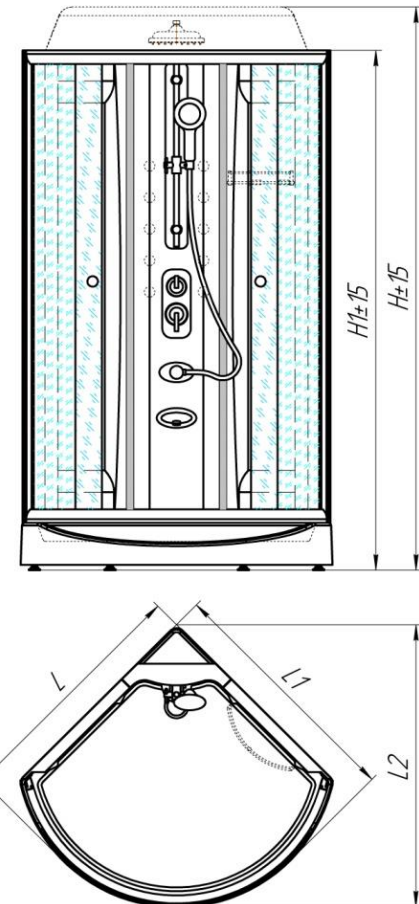
В модельный ряд серии «ПАОЛА» входят душевые кабины:

- «ПАОЛА – 1»;
- «ПАОЛА – 2»;
- «ПАОЛА – 3»;

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные чертежи душевых кабин серии «ПАОЛА» показаны на рисунке 1 и в таблице 1.

Рисунок 1



**Таблица 1**

Обозначение	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	L <sub>2</sub> , мм
«ПАОЛА – 1»	2150	1980	930	930	1080
«ПАОЛА – 2»	2150	1980	1030	1030	1130
«ПАОЛА – 3»	2300	2130	1140	1140	1260

### 3. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Комплектация душевых кабин серии «ПАОЛА» включает:

- поддон душевой кабины на раме-подставке с установленным сливом;
- боковые стенки – 2 шт.;
- центральная стойка (в сборе);
- шторки душевой кабины.

#### КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ:

Поддон в сборе	1 уп.
Боковые стенки и центральная стойка	1 уп.
Душевая шторка	1 уп.
Паспорт и инструкция по сборке	
и эксплуатации	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

### 4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

На боковых стенках душевых кабин «Паола - 1», «Паола - 2» и «Паола - 3» (только на левой стенке) могут быть установлены дополнительные полочки для ванных принадлежностей. На правой боковой стенке душевой кабины «Паола 3» расположено сиденье. Так же душевые кабины серии «ПАОЛА» могут быть укомплектованы крышами с функцией «Тропического дождя», а на центральной стойке могут быть размещены форсунки «Горизонтального душа».

**Обратите внимание! Производитель оставляет за собой право изменять характеристики товара, его внешний вид и комплектность без предварительного уведомления продавца (покупателя).**

### 5. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. **Нельзя производить самостоятельный ремонт душевой кабины до окончания срока гарантийного обслуживания.** Для необходимого ремонта рекомендуется прибегать к услугам сервисного работника компании RADOMIR® или квалифицированного работника, имеющего соответствующий сертификат от компании RADOMIR®.  
При ремонте посторонними лицами, не имеющими сертификата RADOMIR®, гарантийные обязательства производителя аннулируются.
2. Перед пользованием душевой кабины необходимо убедиться в том, что все функциональные элементы правильно соединены.

3. Отключайте сетевой кабель душевого бокса перед длительным отсутствием, если пользование душевым боксом откладывается на длительный срок.
4. Не разрешайте пользоваться душевой кабиной детям без присмотра взрослых.
5. Нельзя облокачиваться на боковые стенки душевой кабины во избежание перекоса конструкции и нарушения герметизации в стыках.
6. Стеклянные полочки рассчитаны на нагрузку максимум 800г.
7. При установке душевой кабины предусмотреть возможность демонтажа.
8. Декоративные панели нельзя замуровывать, заневоливать, подвергать перегибам и механическим воздействиям.
9. В большинстве районов России вода содержит большое количество известняка, что приводит к образованию известкового налета, который закупоривает проходные отверстия в смесителях, в лейках, тропическом душе. Поэтому использование в системе подачи воды фильтров грубой и тонкой очистки является обязательным.
10. Во избежание перекоса роликов запрещается резко (рывком) открывать и закрывать дверцы, т.к. это может привести к изменению центра тяжести, разбалансировке и в результате к опрокидыванию дверок внутрь кабины.
11. Категорически запрещается отстегивать нижние ролики и выводить их из зацепления с направляющими, т.к. это может привести к выпадению стеклянной двери с травмирующими последствиями.
12. Запрещается наступать на грибок слива в приподнятом положении, что может привести к поломке.
13. Категорически запрещаются любые изменения, касаемые конструктива изделия: прорезание панелей, обрезка бортов, рассверливание дополнительных отверстий, изменения конструктива рамы и т.д.
14. Производитель предупреждает о том, что неосторожное поведение при использовании изделия с выступающими деталями излива и смесителя могут привести к травме.
15. Недопустимо засовывать в гидромассажную систему посторонние предметы (гвозди, скрепки, шарики, резиновые изделия, жевательную резинку т.п.)
16. На изделиях нового поколения устанавливаются дисплеи электронники с сенсорным управлением. При попадании на него воды или мыльной пены может произойти самовыключение или самовключение.
17. Ванная комната должна быть оборудована соответствующей вентиляционной системой.
18. Обратная сторона поддона покрыта укрепляющими смолами с армирующим слоем из стекловолокна, имеющим шершавую поверхность. Соприкосновение с этой поверхностью может привести к царапинам и занозам.
19. Для герметизации применять нейтральный сантехнический герметик, не содержащий в своем составе уксусную кислоту.
20. Максимально допустимая температура воды в изделии 45°C.

***При несоблюдении изложенных рекомендаций претензии по гарантийному обслуживанию не принимаются.***

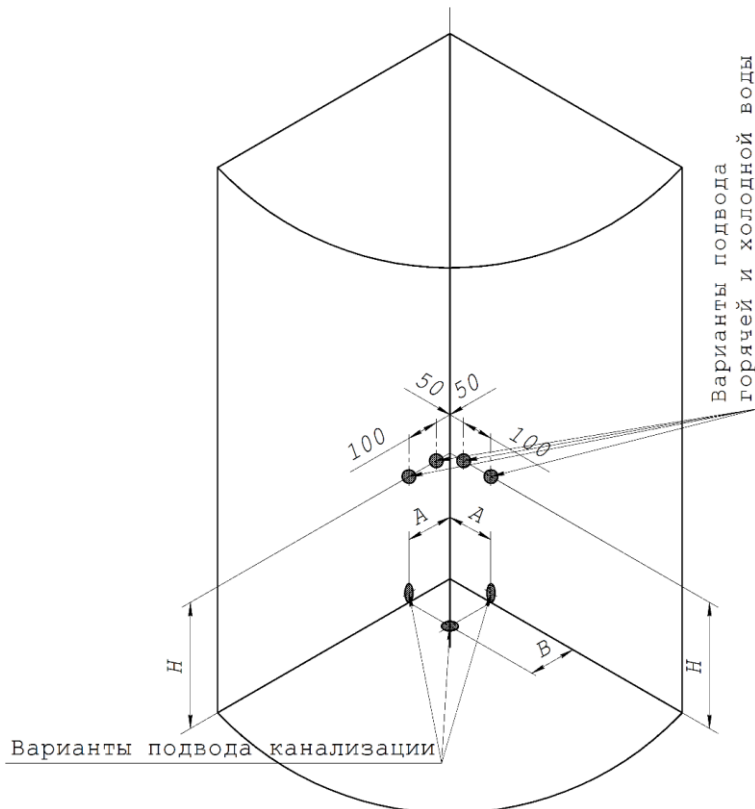
## 6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ

### Инструкция по сборке душевых кабин серии «ПАОЛА»

Перед сборкой кабины необходимо подготовить место для её установки.  
Рекомендуемые варианты подвода коммуникаций показаны на рисунке 2.

Выводы горячего и холодного водоснабжения должны быть оборудованы водозапорными кранами диаметром 1/2" с наружной резьбой. Необходима установка фильтров тонкой очистки. При давлении в водопроводной системе выше 5 атм рекомендуется установить регуляторы давления.

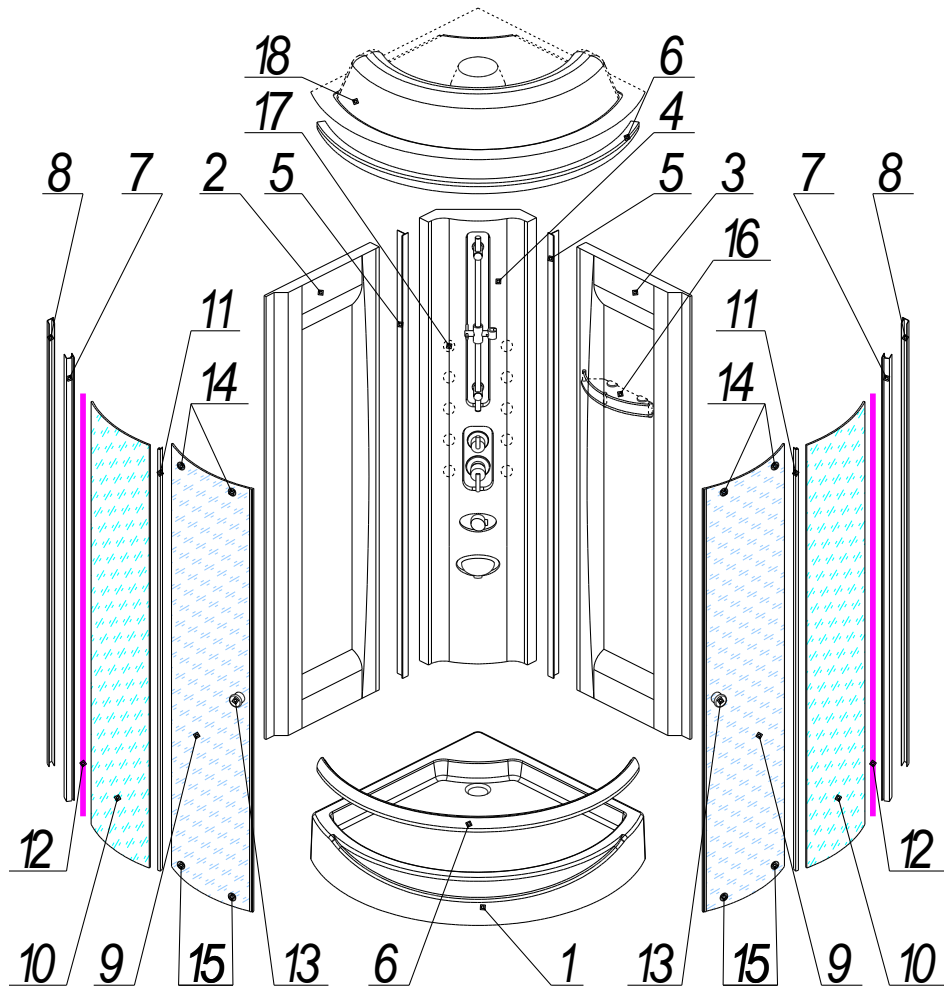
Рисунок 2



Модель	H, мм	A, мм	B, мм
Паола 1	1150	50	50
Паола 2	1150	50	50
Паола 3	1300	50	50

Количество и схема расположения комплектующих душевых кабин серии «ПАОЛА» показаны на рисунке 3 и в таблице 2.

Рисунок 3



аблица 2

Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
1.	Поддон	1 шт.	В сборе на раме-подставке, со сливом
2.	Стенка боковая левая	1 шт.	
3.	Стенка боковая правая	1 шт.	Для Паолы 3 - с сиденьем
4.	Стойка центральная	1 шт.	В сборе

5.	Профиль декоративный	2 шт.	T-образный, L=1800мм для Паолы 1 и Паолы 2; L=1950мм для Паолы 3
6.	Направляющий профиль	2 шт.	В сборе с упорами неподвижных стекол и ограничителями хода дверей
7.	Вертикальная стойка	2 шт.	
8.	Компенсационный профиль	2 шт.	
9.	Дверца	2 шт.	В сборе с профилем для крепления магнитного замка
10.	Неподвижное стекло	2 шт.	
11.	Пластиковый отбойник	2 шт.	L≈1750мм для Паолы 1 и Паолы 2; L≈1900мм для Паолы 3
12.	Уплотнение стекла в профиле	2 шт. (П-образный) или 4 шт. (V - образный)	L≈1750мм для Паолы 1 и Паолы 2; L≈1900мм для Паолы 3
13.	Ручка	2 ком.	
14.	Верхний ролик	4 ком.	
15.	Нижний ролик	4 ком.	
16.	Полка	1 шт.	
17.	Форсунки	10 шт.	Доп. опция «Горизонтальный душ»
Поз.	Наименование	Кол-во	Примечание
18.	Крыша	1 шт.	Доп. опция, в сборе с «Тропическим дождём»
19.	Комплект крепежа	1 шт.	Крепление вертикальных стоек к направляющим, крепление шторок к боковым стенкам
20.	Крепеж: винт-шайба - шайба-гайка М5	16 ком.	Соединение боковых стенок с центральной стойкой и с поддоном (с крышей 22 ком.)

*Верхний и нижний направляющие профили – взаимозаменяемы.*

Сборку душевой кабины выполнить путём последовательной установки сборочных единиц на поддон.

Перед сборкой необходимо установить поддон в месте, предназначенном для установки душевой кабины, и при помощи регулируемых опор добиться горизонтального положения поддона. Поддон должен опираться на все точки опор, чтобы исключить неравномерное распределение нагрузки и, как следствие, появление микротрещин. Для подключения поддона к канализационному сливу применяется гофрированный шланг (в комплект поставки не входит).

#### **Сборку душевой кабины выполнить в следующем порядке:**

- Отодвинуть душевой поддон от стен на расстояние, необходимое для свободного доступа при закреплении сборочных единиц на поддон.

- Присоединить одну из сторон гофрированного шланга, предназначенного для подключения душевой кабины к канализации, а другую - к сифону сливного устройства, установленному в поддоне душевой кабины.

- Выполнить крепление боковых стенок к центральной стойке (можно не на поддоне).

- Боковые стенки должны крепиться к центральной стойке, как показано на рисунке 4(вид А).

Для обеспечения герметичности нанести на места стыков центральной стойки и боковых стенок небольшое количество силиконового герметика

Между боковыми стенками и центральной стойкой вставляется декоративный Т-образный алюминиевый профиль.

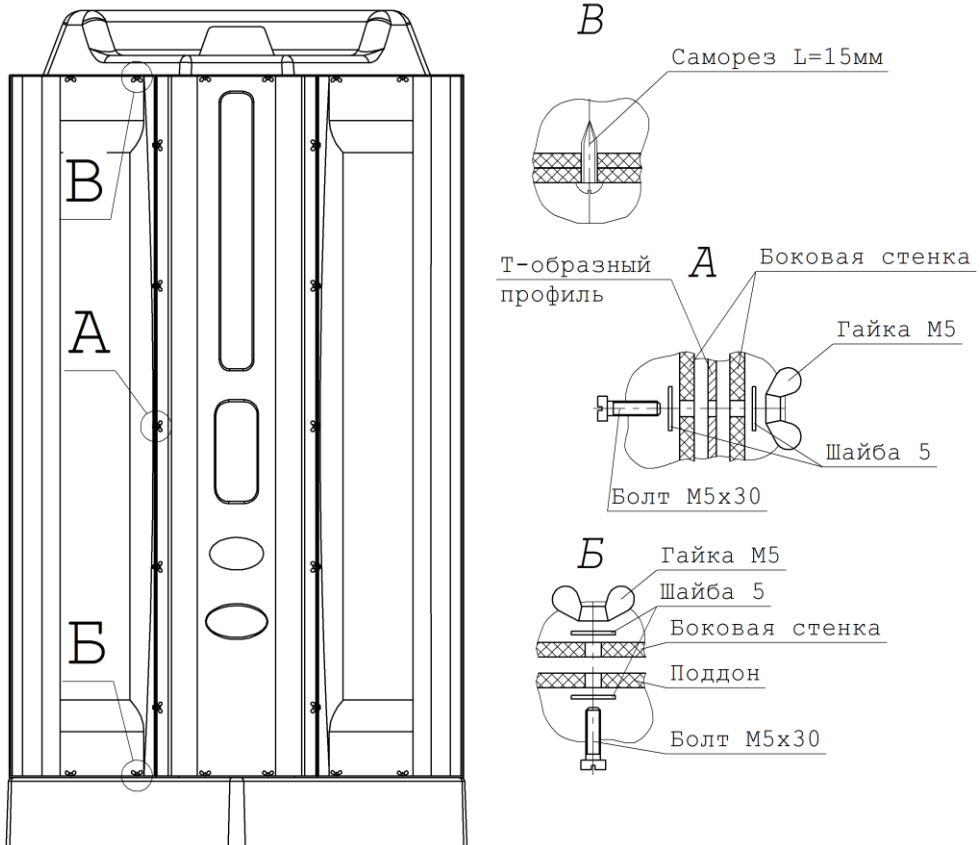
- Установить и закрепить собранную конструкцию на душевом поддоне, прилагающимися в комплекте винтами и гайками через имеющиеся отверстия, как показано на рисунке 4 (вид Б).

Предварительно нанести небольшое количество силиконового герметика на места стыков поддона, боковых стенок и центральной стойки.

- Подключить центральную стойку.

Выполнить подключение смесителя, расположенного на центральной стойке, к выводам горячей и холодной воды с помощью гибких шлангов (в комплект не входят).

Рисунок 4



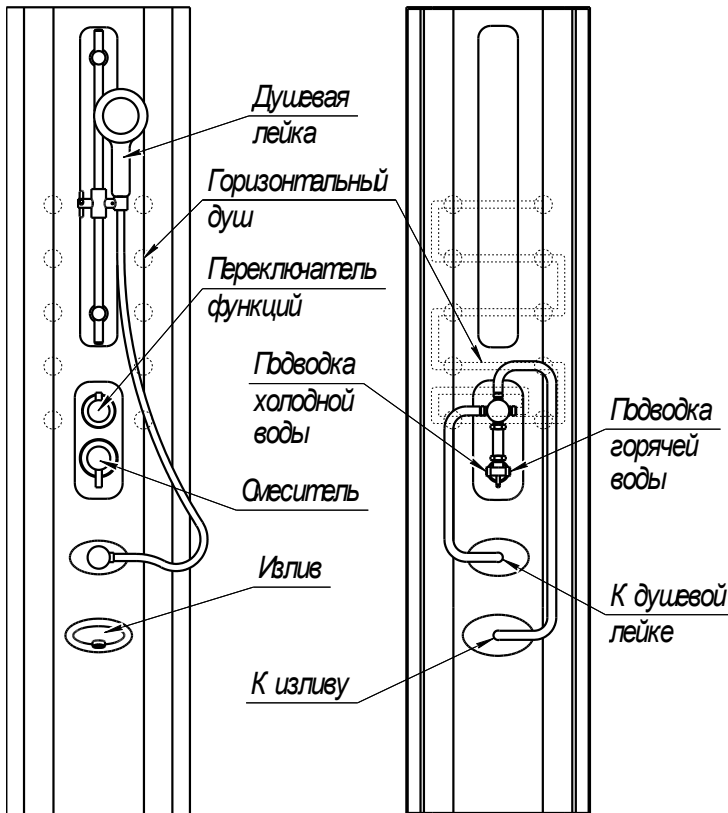
## 7. ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Основные функциональные элементы центральной стойки и их расположение и схема подключения показаны на рисунке 5:

1. Смеситель с переключателем функций;
2. Душевая лейка;
3. Излив.

В качестве дополнительной опции на центральную стойку могут устанавливаться форсунки горизонтального душа.

Рисунок 5

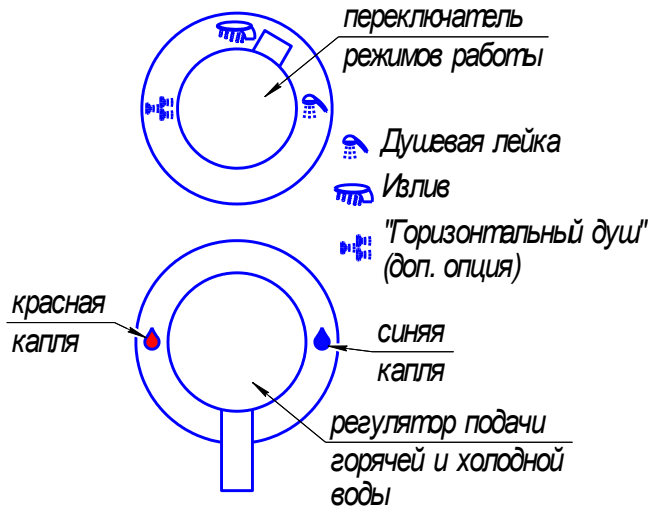


### Описание управления смесителем.

Смеситель предназначен для регулирования напора подачи воды, изменения её температуры и переключения режимов подачи воды (через душевую лейку, через излив, через горизонтальный душ).

Внешний вид смесителя показан на рисунке 6.

Рисунок 6

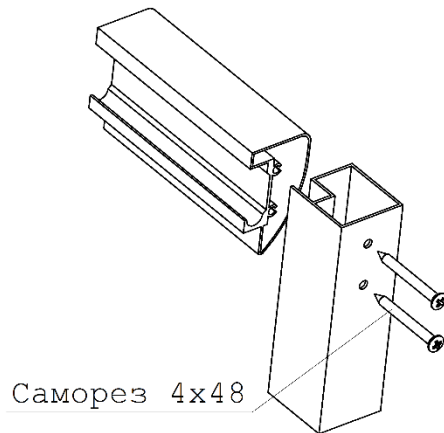


### Собрать раму шторок душевой кабины.

Рама душевых шторок состоит из деталей поз. 6, 7, 8 (рисунок 3).

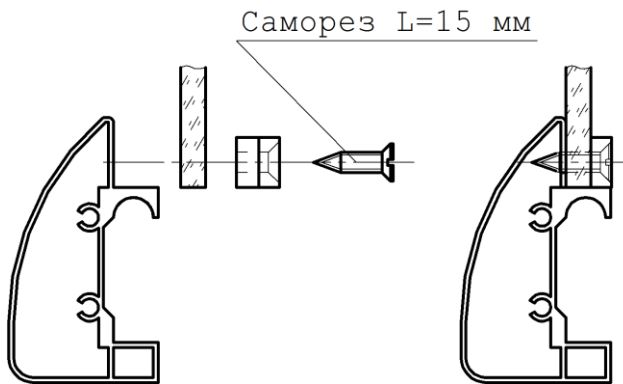
Сборку рамы выполнить путем крепления вертикальных профилей к нижнему и верхнему направляющим профилям при помощи прилагающихся в комплекте шурупов. Схема крепления показана на рисунке 7.

Рисунок 7



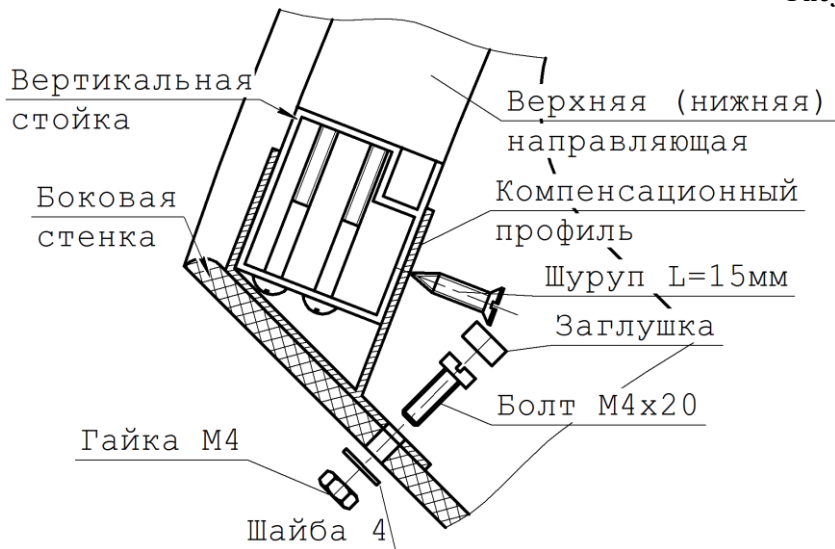
При сборке рамы необходимо установить неподвижные стекла (поз. 10 рис. 3). Установку неподвижных стёкол выполнить в пазы, расположенные в вертикальных стойках. Для герметизации использовать уплотнительный силиконовый профиль (поз. 12 рис. 3). Установить, поочерёдно, правое и левое неподвижные стёкла в пазы вертикальных стоек и на полки верхнего и нижнего направляющих профилей, закрепляя их упорами как показано на рисунке 8. При установке неподвижных стекол саморезы перед установкой притупить на 1-2 мм.

Рисунок 8



Установить компенсационные профили на раму, надев их на вертикальные стойки.

Рисунок 9



Предварительно нанести небольшое количество силиконового герметика на места стыков поддона, боковых стенок и рамы шторок для герметизации швов.

Установить раму шторок на борт душевого поддона, выровнять положение рамы относительно борта и прилегающих стенок, устранив возможные зазоры с помощью компенсационных профилей.

Крепёж боковых стенок к шторкам выполнить прилагающимися шурупами и винтами через имеющиеся отверстия в боковых стенках и компенсационных профилях, как показано на рисунке 9.

Если душевая кабина комплектуется крышей, то установить крышу на кабину и закрепить её, выполнить подключение «Тропического дождя» к переключателю режимов смесителя. Установить душевую кабину в подготовленное место.

Установить двери в раму душевых шторок.

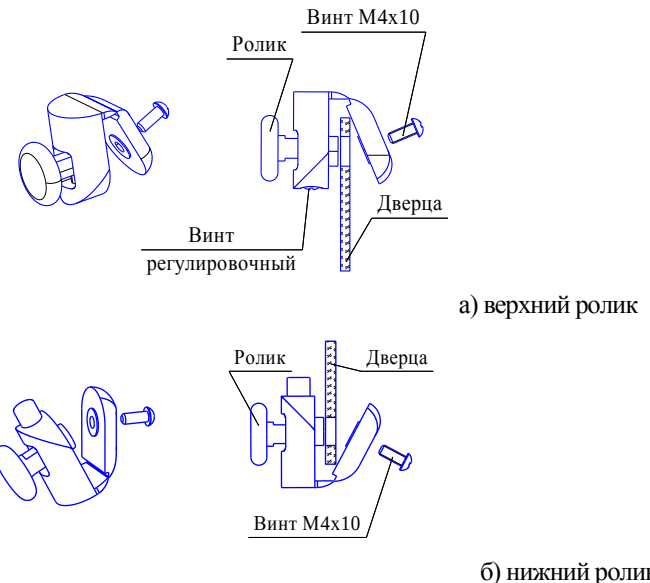
Перед установкой двери необходимо собрать и установить верхние (регулируемые) и нижние (поджимные) ролики (рисунок 10).

Установить дверь шторок верхними роликами в желоб верхнего направляющего профиля.

Отжать и завести нижние ролики дверей в желоб нижнего направляющего профиля.

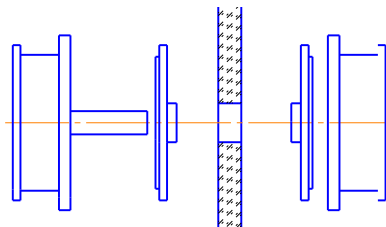
Регулировкой винтов верхних роликов, добиться плавного движения дверей и плотной стыковки дверей по всей высоте.

**Рисунок 10**



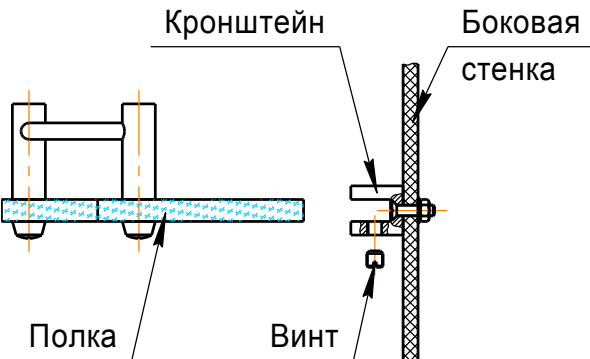
**Установку ручки двери выполнить, как показано на рисунке 11.**

**Рисунок 11**



#### **Установка полки для ванных принадлежностей.**

На боковой стенке закреплены два кронштейна. Полку вставить в пазы кронштейнов и закрепить винтами (рисунок 12).



## 8. УХОД ЗА ДУШЕВОЙ ШТОРКОЙ.

- Во избежание поломки роликов, что может привести к выпадению стекла, регулярно (1 раз в три месяца) производить смазку техническим вазелином роликов путем нанесения смазки в пазы направляющих.
- Необходимо регулярно контролировать состояние и крепление неподвижных стекол в пазах вертикального профиля и элементов удерживания к горизонтальному профилю. По мере необходимости производить регулировку винтов верхних роликов, добиваясь плавного движения дверей и плотнойстыковки дверей по всей высоте.
- По мере загрязнения шторку и стёкла протереть губкой с жидким моющим средством или мылом и ополоснуть водой.

**ИСКЛЮЧАЕТСЯ ПРИМЕНЕНИЕ АБРАЗИВНЫХ  
ЧИСТИЯЩИХ СРЕДСТВ И ЛЮБЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**

**ВНИМАНИЕ!!!** Не рекомендуется использовать средства для чистки стекол «CIF» и чистящие средства с аналогичным составом.

**При несоблюдении данных рекомендаций претензии производителем не принимаются.**

## 9. УХОД ЗА ПОВЕРХНОСТЬЮ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ.

Сохранение поверхности душевой кабины в хорошем состоянии на протяжении всего срока службы возможно при соблюдении несложных условий:

Категорически не приемлемы воздействия на поверхность изделий следующих средств:

- Абразивные (царапающие) средства;
- Средства с высоким содержанием этилового спирта.
- Средства, содержащие ацетон, химические очищающие средства, разбавители для красок, бензин, сосновый скрипидар, уксус, лимонная кислота, перекись водорода, хлор и т. п.;

- Растворители и очищающие средства, относящиеся к химическим классам кетонов, сложных эфиров и ароматических растворителей;
  - Концентрированные кислоты (как минеральные - серная, азотная и хромовая кислоты и другие, так и органические);
  - Разбавленные фтористоводородные и цианистоводородные кислоты;
  - Галогеносодержащие углеводороды;
  - Хлорированные углеводороды (дихлорэтан, хлороформ);
  - Альдегиды;
  - Бензол, трихлорэтилен;
  - Спирты: метиловый, бутиловый, этиловый, пропиловый.
- Допустимо воздействие на поверхность изделий следующих средств:
- 2%-ный водный раствор этилового спирта;
  - Слабые (до 2%) щелочные или нейтральные чистящие водные растворы.
- Рекомендуемые очищающие средства:
- Жидкое мыло;
  - Моющие средства компании «Радомир».

## 10. ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ:

- Допустимая температура воды не более 45°C;
- Не подвергайте резкому перепаду температур (с холода в тепло и наоборот);
- Не пользуйтесь абразивными чистящими средствами и растворителями;
- Не ставьте на дно металлических предметов с острыми краями;
- Не протирайте поверхность металлическими губками или щетками;
- Оберегайте поддон душевой кабины от ударов и падения на дно тяжелых и острых предметов;
- Пыль и сухая грязь должны удаляться мягкой, увлажненной тканью без размазывания по поверхности изделия;
- Не допускайте образования на поверхности изделий жирных и масляных пятен;
- Не допускайте контакта чистящих средств с изделием более 5 минут при комнатной температуре.
- Удаляйте чистящее средство с поверхности изделия сразу после чистки интенсивным смывом теплой (до 45°C) водой;
- Горячий пепел от сигарет, сигар, папирос, курительных трубок при попадании на поверхность изделия приводит к образованию не удаляемых следов;
- Перед использованием любых моющих и дезинфицирующих средств в инструкции к этим средствам необходимо найти рекомендации производителя к использованию для обслуживания изделий с акриловым покрытием, с покрытием из полиметилметакрилата, изделий из оргстекла.

**ВНИМАНИЕ!!!** Отказ от приведенных рекомендаций, неаккуратное или безответственное отношение к изделию может привести к появлению трещин, которые, под воздействием определенных сред, могут разрастаться и приводить к разрушению изделия.

Применение не рекомендованных средств или средств с неизвестными химическими свойствами может вызывать появление волнистости и размягчение материала изделия.

Контроль предприятия-изготовителя изделия не распространяется на текущую эксплуатацию и обслуживание изделия, поэтому действия покупателя, выходящие за рамки наших рекомендаций, выходят за пределы гарантии.

Компания **RADOMIR®** оставляет за собой право производить технические изменения продукции без уведомления потребителя.

**Предприятие-изготовитель:** ООО «Радомир».

Юридический адрес: 109052, г. Москва, Рязанский проспект, д.2, стр.2

Производство: 601911, Владимирская обл., г. Ковров, ул. Еловая, д.25