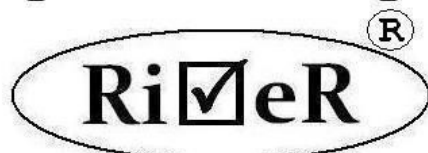


Торговая марка



РОССИЯ

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ДУШЕВЫХ КАБИН

**NARA** (С КРЫШЕЙ)

**NARA Б/К** (БЕЗ КРЫШИ)



**NARA 80/26 MT**

Размер 800\*800\*2100 мм

**NARA Б/К 80/26 MT**

Размер 800\*800\*1900 мм

**NARA 90/26 MT**

Размер 900\*900\*2100 мм

**NARA Б/К 90/26 MT**

Размер 900\*900\*1900 мм

**NARA 100/26 MT**

Размер 1000\*1000\*2100 мм

**NARA 110/26 MT L/R**

Размер 1100 \* 800 \* 2100 мм

**NARA 120/26 MT L/R**

Размер 1200 \* 800 \* 2100 мм



**NARA 80/43 MT**

Размер 800\*800\*2100 мм

**NARA Б/К 80/43 MT**

Размер 800\*800\*1900 мм

**NARA 90/46 MT**

Размер 900\*900\*2100 мм

**NARA Б/К 90/46 MT**

Размер 900\*900\*1900 мм

**NARA 100/46 MT**

Размер 1000\*1000\*2100 мм

**NARA 110/46 MT L/R**

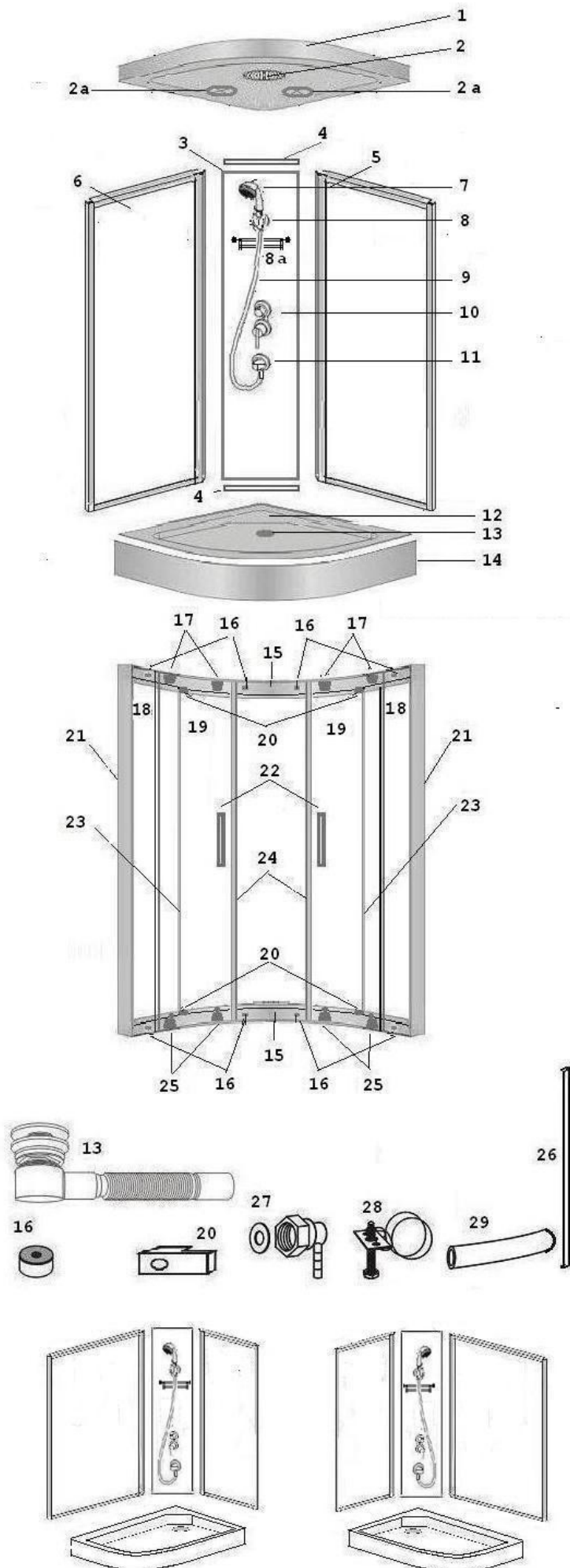
Размер 1100 \* 800 \* 2100 мм

**NARA 120/46 MT L/R**

Размер 1200 \* 800 \* 2100 мм

Стекло матовое

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



№	Наименование	Кол.
1*	Крыша (Модель с крышей)	1
2*	Верхний душ (Модель с крышей)	1
2a*	Вентиляционные решетки (Модель с крышей)	2
3	Центральная стойка	1
4	Декоративная накладка на центральную стойку	2
5	Правая задняя стеклянная стенка в алюминиевой раме	1
6	Левая задняя стеклянная стенка в алюминиевой раме	1
7	Ручной душ	1
8	Фиксированное крепление для ручного душа	1
8a	Полка	1
9	Шланг ручного душа	1
10	Смеситель (модель без крыши)	1
10*	Смеситель с переключателем режимов (Модель с крышей)	1
11	Выпуск воды для ручного душа	1
12	Поддон	1
13	Сифон с гофротрубой	1
14	Съемный экран	1
15	Верхний и нижний направляющие профили	1
16	Ограничители движения дверей	8
17	Верхние ролики	4
18	Неподвижные стекла	2
19	Стекло двери	2
20	Держатель стекла	4
21	Боковые вертикальные профили	2
22	Ручки	2
23	Г-образный уплотнитель на неподвижное стекло	2
24	Магнитный уплотнитель на стекло двери	2
25	Нижние ролики	4
26	П-образный уплотнитель (для установки стекла в боковой профиль)	2
27	Угловой штуцер (с крышей / без крыши)	2/1
28	Хомут (с крышей / без крыши)	4/3
29	Шланг соединительный	1
30	Саморезы 4*8 для сборки каркаса	20
31	Саморезы 4*8 для крепления ограничителей и держателей стекла (в комплекте с ограничителями и держателями)	12
32	Саморезы 4*30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями	8
33	Саморезы 4*15 для соединения задних стенок с крышей и поддоном (с крышей / без крыши)	8/4
34*	Саморезы 4*10 для крепления вентиляционных решеток (Модель с крышей)	8

Позиции, отмеченные \*, не входят в комплектацию душевых кабин NARA Б/К 80/26, NARA Б/К 90/26.

NARA 110/26 R правая  
NARA 120/26 R правая

NARA 110/26 L левая  
NARA 120/26 L левая

## 1. Инструкция по использованию душевой кабины серии NARA

Благодарим за выбор душевой кабины нашей компании. Это руководство по применению является общим ко всем гидромассажным боксам серии NARA. Перед установкой и использованием кабины внимательно прочитайте инструкцию и обратите внимание на следующее:

1. Установку приобретенного оборудования рекомендуем производить силами представителей сервисных центров, которые обеспечат последующее качественное гарантийное обслуживание гидромассажного бокса.

2. Наша гарантия не распространяется на повреждения и недостатки, возникающие в случае неправильной установки душевой кабины своими силами или действий, не предусмотренных данной инструкцией.

3. Такие органические растворители и сильные кислотные химикаты как ацетон, аммиак и бензин могут растворить или разрушить акриловые части и гальванопластиковые покрытия (центральная стойка и алюминиевые профили).

### Подготовка места для установки душевой кабины

**ВНИМАНИЕ!** Монтаж душевой кабины производится только на полностью подготовленное место (рис. 1).

1. Установка душевой кабины производится в предназначенном для этого помещении, в строгом соответствии со схемой проведения работ.

2. Стены и пол на месте установки должны быть облицованы и не должны иметь никаких выступов в пределах габаритных размеров оборудования (в том числе бордюров). Перед установкой кабины все отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть завершены.

3. **Внимание!** При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования требуется установка фильтров механической очистки воды.

4. Давление воды в системе должно находиться в пределах 2-4 атмосфер. В случае превышения давления допустимой нормы, необходима установка понижающих редукторов. Если разница в давлении горячей и холодной воды превышает 0,5 атм., требуется установка обратных клапанов.

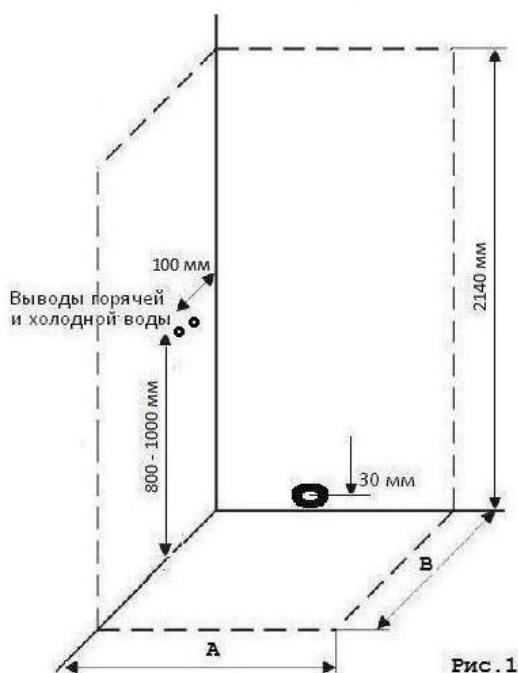
5. Установка фильтров и редукторов на выходы непосредственно на подготовленное для подключения оборудование не допускается!

6. Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации - 50 мм.

7. Для обеспечения слива воды из поддона канализационная труба должна быть ниже дна поддона. Уровень канализации не должен превышать 30 мм от пола до центра канализационной трубы.

8. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых ванн и кабин не должна превышать 60 градусов С.

**Фильтры, УЗО, редукторы давления воды и гибкие шланги для подключения к системе водопровода в серийную комплектацию оборудования не входят.**



	A, см	B, см
NARA 80/26	80	80
NARA 90/26	90	90
NARA 100/26	100	100
NARA 110/26 L	110	80
NARA 110/26 R	80	110
NARA 120/26 L	120	80
NARA 120/26 R	80	120

## 2. Установка и выравнивание поддона (рис.2).

Поддон /12/ поставляется в собранном виде. Для удобства снимите с поддона экран /14/. Установите поддон на подготовленное место.

Уровнем проверьте горизонтальность поддона. При необходимости отрегулируйте горизонтальное положение поддона с помощью регулировочных винтов на ножках каркаса.

Установите сифон /13/, обработав места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг. Для удобства дальнейшей сборки отодвиньте поддон от места, на котором он будет стоять.

**ВАЖНО!!!** На все места соединений деталей душевой кабины предварительно нанести слой санитарного герметика

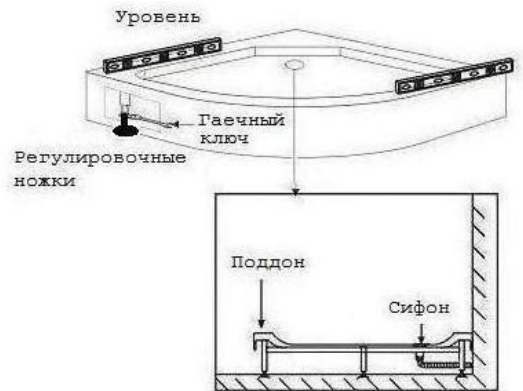
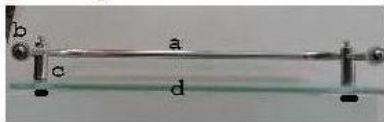
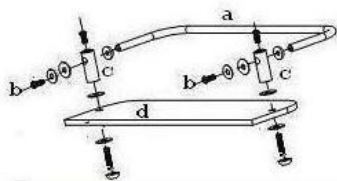


Рис. 2

## 3. Сборка душевой кабины

### 3.1. Установка комплектующих



Соберите полку для косметических средств /8а/. Для этого к стеклу полки /d/ прикрутите стойки /с/. В отверстия стоек вставьте ограничитель полки /а/ и прикрутите его с помощью винтов на стойках. С помощью шурупов /b/ прикрепите собранную полку на центральную стойку /3/.

На центральную стойку /3/ установите смеситель с переключателем режимов работы /10/ (для моделей с крышей) или смеситель /10\*/ (для моделей без крыши), фиксированное крепление для ручного душа /8/ и выпуск воды для ручного душа /11/.

К выпуску воды /11/ прикрутите шланг для ручного душа /9/. К другому концу шланга прикрутите душевую лейку /7/. С наружной стороны к выпуску воды для ручного душа /11/ прикрутите угловой штуцер /27/.



### 3.2. Сборка задних стенок (рис.3).

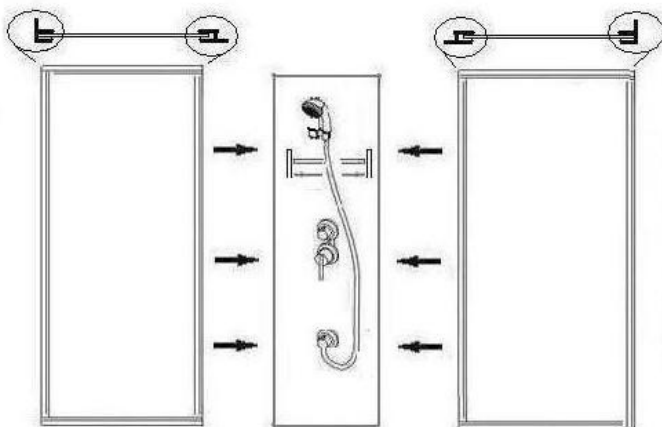


Рис. 3

**Внимание! Не затягивайте винты до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки кабины.**

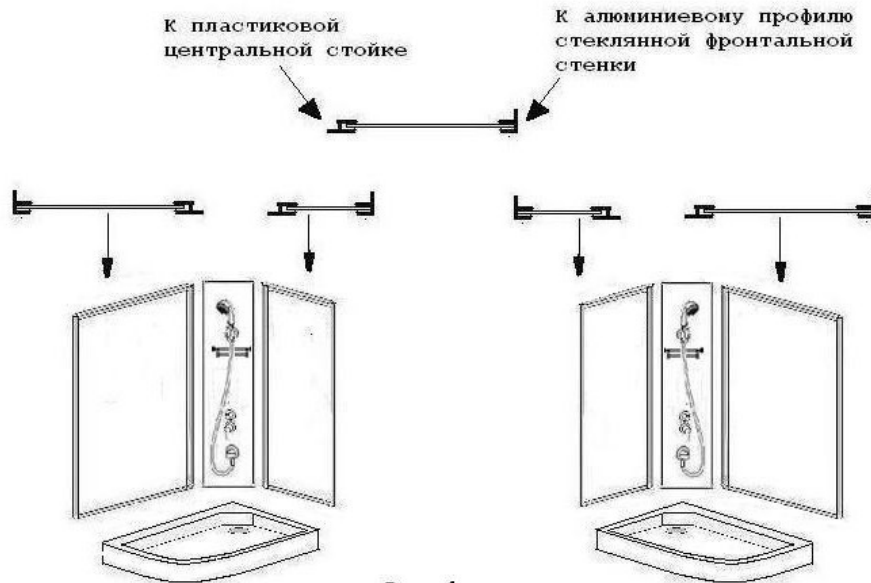
Сверху и снизу центральной стойки установите декоративные накладки /4/.

Совместите отверстия для крепежа на центральной стойке /3/ и на задних стенках /5 и 6/, скрепите их с помощью саморезов 4\*8 /30/ (рис. 3). На места соединения центральной стойки с задними стенками предварительно нанесите санитарный герметик.

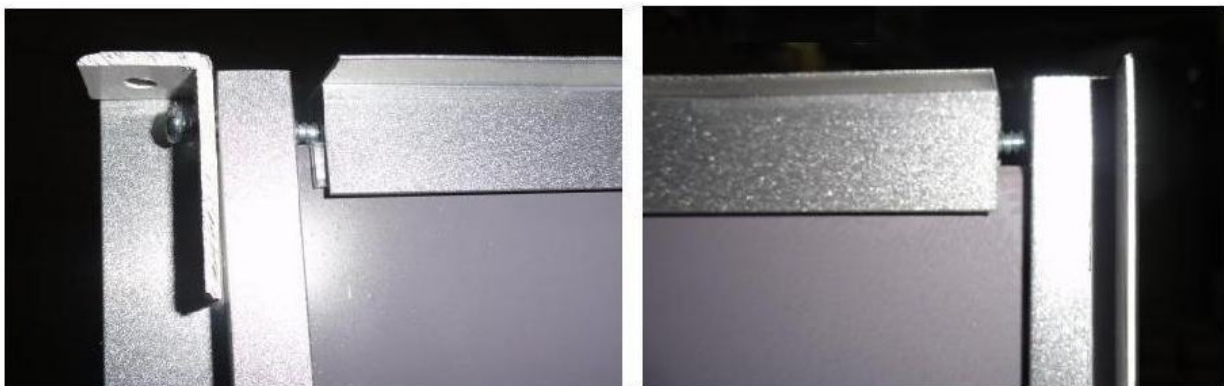
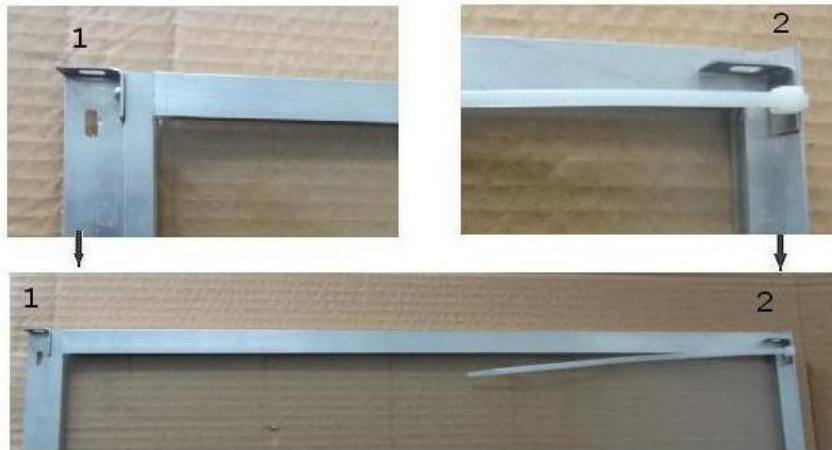
### 3.3.\* Сборка задних стенок душевых кабин NARA 110/26, NARA 120/26 (рис.4)

Если Вы приобрели душевую кабину NARA 110/26 или NARA 120/26, то проверьте, как установлены боковые вертикальные профили на задних стенках.

При необходимости поменяйте местами боковые вертикальные профили алюминиевой рамы задних стеклянных стенок.



3.3.1. С верхней части алюминиевой рамы задней стеклянной стенки снимите уголки 1 и 2 для соединения задних стенок с крышей. Для этого открутите винт, которым закреплен уголок 1, с уголка 2 снимите временный пластиковый держатель. Отвинтите саморезы, соединяющие боковые вертикальные профили алюминиевой рамы задней стенки с верхними и нижними профилями алюминиевой рамы. Снимите боковые вертикальные профили со стекла.



3.3.2. Поменяйте местами вертикальные профили алюминиевой рамы задней стеклянной стенки. С помощью саморезов прикрепите боковые вертикальные профили к верхнему и нижнему профилям алюминиевой рамы. Уголок 1 крепится к тому же профилю, с которого был снят.



3.3.3. Аналогично поменяйте местами вертикальные боковые профили алюминиевой рамы на другой задней стеклянной стенке

### 3.4. Сборка фронтальных стенок (рис.5)

Соедините верхний и нижний направляющие профили /15/ с боковыми вертикальными профилями /21/ с помощью саморезов 4\*30 /32/.

На неподвижные стекла передней стенки /18/ с одной стороны наденьте П-образные уплотнители /26/ и вставьте их в собранный каркас. На углы стекол наденьте держатели стекла /20/ и прикрепите их саморезами 4\*8 /31/ к направляющим профилям. Прикрепите на верхний и нижний направляющие профили ограничители /16/ с помощью саморезов 4\*8 /31/. Саморезы 4\*8 /31/ входят в комплект с держателями стекла и ограничителями.

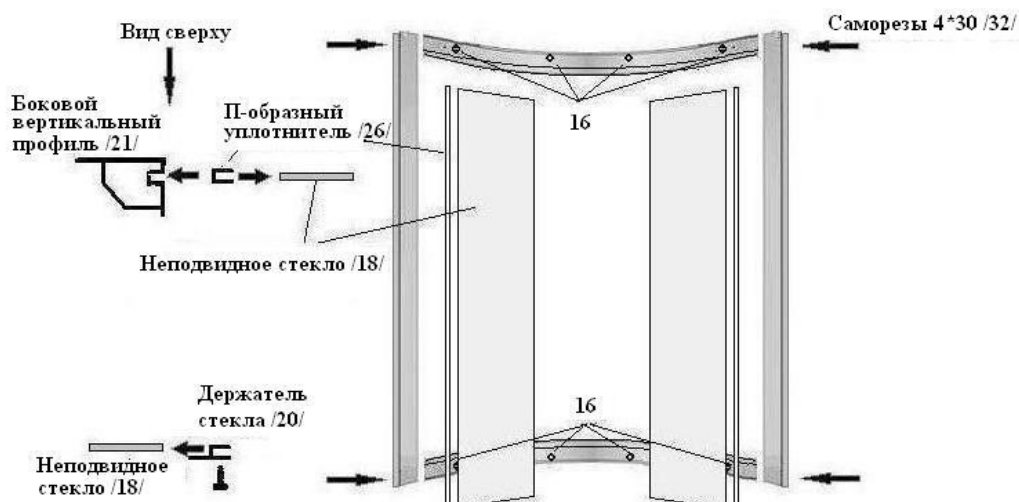


Рис. 5

### 3.5. Сборка гидромассажного бокса.



Рис. 6

Совместите крепежные отверстия на собранных задних стенках и на каркасе фронтальной стенки, соедините их с помощью саморезов 4\*8 /30/ (рис.6).

Установите собранный каркас душевой кабины на поддон /12/. Выровняйте на поддоне каркас душевой кабины по переднему бортику

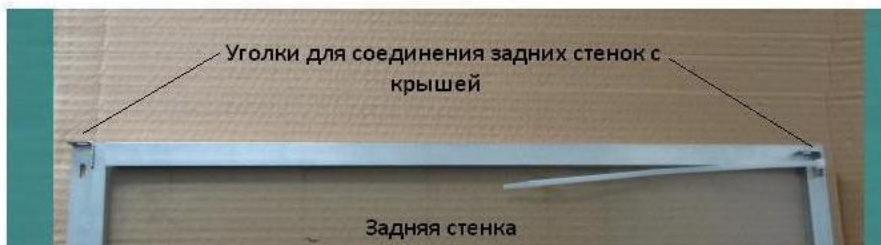
Просверлите отверстия на поддоне соответственно отверстиям на нижних профилях задних стенок и соедините каркас душевой кабины с поддоном саморезами 4\*15 /33/, нанесите на места соединений санитарный герметик.



### 3.5.\* \* Только для душевых кабин NARA с крышей.

Установите на крышу /1/ верхний душ /2/, сверху прикрутите на него угловой штуцер /27/. С помощью саморезов 4\*10 /35/ установите на крышу вентиляционные решетки /2а/.

Установите крышу на каркас душевой кабины. С помощью саморезов 4\*15 /33/ прикрепите крышу к каркасу задних стенок душевой кабины (через уголки, установленные на верхнем профиле задней стенки). С уголка, установленного со стороны фронтальной стенки предварительно нужно снять временный пластиковый фиксатор.



### 3.6. Окончательная сборка душевой кабины.

На стекло дверей /19/ установите ручки /22/ и ролики /17 и 25/, ролики с кнопкой регулировки /25/ устанавливаются снизу. Смажьте направляющие профили /15/ силиконовой смазкой.

Навесьте двери, сначала вставив ролики в верхний направляющий профиль, затем, нажав кнопки регулировки на нижних роликах, установите их в нижний направляющий профиль.

Наденьте прозрачные Г-образные уплотнители /23/ на неподвижные стекла /18/. На место стыка дверей наденьте магнитные уплотнители /24/.

Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

Установите на поддон экран /14/.

## 4. Подключение к системе водоснабжения (рис. 7 и 8).

Соедините угловые штуцера /27/ на выводе воды для ручного душа /11/ и на верхнем душе /2/ (для моделей с крышей) со смесителем /10/ с помощью шланга /29/ и хомутов /28/.

Подсоедините трубы горячего и холодного водоснабжения к входам смесителя (рис. 7 и 8).



Рис. 7

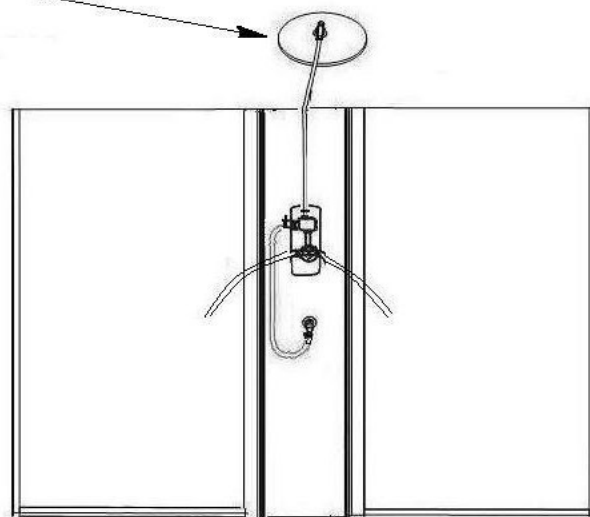


Рис. 8

## 5. Проверка герметичности.

По истечении 24 часов после установки душевой кабины пролейте из душевой лейки места соединений. При отсутствии протеканий можете пользоваться душевой кабиной. При необходимости повторно нанесите герметик по швам соединения.

Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

## 6. Эксплуатация душевой кабины

**Душевые насадки.** Перед принятием душа проведите рукой по поверхности с отверстиями для воды на душевой лейке и верхнем душе для удаления известкового налета.

**Стеклянные двери.** Стеклянные двери изделия представляют собой раздвижную конструкцию, герметичность дверей обеспечивается за счет магнитного уплотнителя. Двери открываются и закрываются без усилий. Пожалуйста, не открывайте и не закрывайте двери с усилием во избежание повреждения кабины. В случае возникновения затруднений при открывании-закрывании дверей, смажьте направляющие роликов (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики (рис.9).

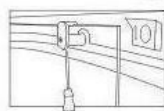


Рис. 9

**Смеситель.** Смеситель имеет керамический картридж; вы можете регулировать напор воды поворотом ручки вверх/вниз и температуру воды поворотом ручки вправо/влево.

### Переключатель режимов работы «Ручной душ / Верхний душ» (для моделей с крышей)

Поверните ручку-регулятор в нужное положение.

**Сифон.** Если Вы установили душевую кабину NARA на поддон RIVER с сифоном с системой Click-Clack, крышку сифона можете закрыть, нажав на нее ногой. Открывается крышка сифона повторным нажатием.

Для очистки сифона открутите крышку сифона, вытащите сетку, промойте ее, установите обратно в сифон, прикрутите крышку сифона.

## 7. Уход за душевой кабиной

1. Чистите кабину с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу за изделиями из акрила и ABS. Запрещено использовать средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт и органические растворители, абразивы.

2. Для удаления осадка от воды используйте моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий.

3. Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам и контактам с царапающими предметами.

4. Для очистки сифона с системой Click-Clack открутите крышку сифона, вытащите сетку внутри сифона, очистите ее от накопившейся грязи, установите ее на место и вкрутите крышку сифона.

5. Перед принятием душа, пока душевая лейка и верхний душ сухие, протрите их для предотвращения образования известкового налета.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию.

Производитель «Пинху Ватерфал Сантехническое Оборудование»,  
г. Пинху, провинция Чжецзян, КНР по заказу торговой марки RIVER. Россия