

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи \_\_\_\_\_ Дата установки \_\_\_\_\_  
Печать/подпись продавца \_\_\_\_\_ Печать/подпись установщика \_\_\_\_\_

Для обеспечения длительной и комфортной эксплуатации приобретенной Вами продукции торговой марки **RIVER** мы настоятельно рекомендуем:

- Для установки изделия пользоваться услугами квалифицированных специалистов, уполномоченных на проведение сантехнических работ.
- При установке строго придерживаться требований Инструкции по установке и эксплуатации.

**Гарантийный срок исчисляется с момента продажи изделия магазином и составляет: 1 год для душевых кабин, смесителей, душевых систем, душевых гарнитуров.**

При обнаружении в течение гарантийного срока в данном изделии недостатков, кроме возникших после передачи товара покупателю вследствие нарушения последних правил транспортировки, хранения, либо использования, а также действий третьих лиц или обстоятельств непреодолимой силы, мы обязуемся удовлетворить требования потребителя в соответствии с законом при следующих условиях:

Данная гарантия распространяется только на изделия, использующиеся в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. При применении изделия в коммерческой, общественной или промышленной сфере деятельности гарантийный срок составляет 6 месяцев.

В случае подачи заявления для проведения гарантийного ремонта изделия необходимо предъявить следующие документы: кассовый чек и подписанный покупателем правильно заполненный гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи, четко различимой печати продавца. В случае утраты перечисленных документов срок гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

**Уважаемый Покупатель! При приобретении продукции проверьте правильность заполнения ГАРАНТИЙНОГО ТАЛОНА:**

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно. При этом гарантия не возобновляется заново, а действует дальше. Вопрос целесообразности замены или ремонта неисправных частей решает Сервисный центр. Решение о выезде мастера Сервисного центра на место установки изделия принимается Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра. В случае проведения платного ремонта гарантийное обслуживание распространяется только на замененные части и действительно в течение 6 месяцев.

Услуги по установке (монтажу/демонтажу) изделия, работы, связанные с его наладкой и профилактическим обслуживанием не входят в гарантийные обязательства и выполняются Сервисным центром за дополнительную плату.

### Гарантия не распространяется:

1. При отсутствии фильтров грубой очистки воды и редукционных клапанов для регулировки давления.
2. На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
3. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с неустранимыми иными недостатками, либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися уполномоченными сервисными организациями.
4. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их прямому назначению.
5. На недостатки изделия, возникшие вследствие образования известкового налета либо использования загрязненной воды.
6. На недостатки изделия, вызванные по независящим от производителя причинам, таким как перепады напряжения питания, перепады давления в водопроводных сетях, явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные.
7. На недостатки изделий, возникшие в результате несоблюдения требований Инструкции по эксплуатации, неправильной установкой, небрежным обращением или плохим уходом, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
8. На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнения, сальники, декоративные накладки, электрические лампы, аэраторы, элементы питания и др.)
10. На работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных материалов и прочий уход за изделием.
11. На комплектацию изделия.

*Претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с гарантийными условиями и инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу ознакомлен.*

Подпись покупателя \_\_\_\_\_ Дата \_\_\_\_\_  
Дата \_\_\_\_\_

ТОРГОВАЯ МАРКА



РОССИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

# NARA (с крышей), NARA Б/К (без крыши)

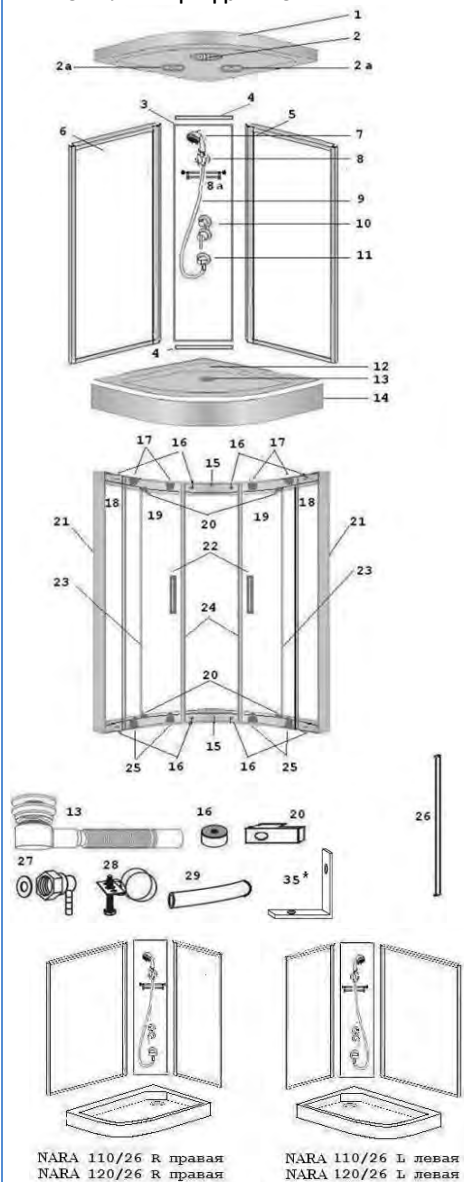


<b>NARA 80/26 MT</b>	800*800*2100 мм	<b>NARA Б/К 80/26 MT</b>	800*800*1900 мм
<b>NARA 80/43 MT</b>	800*800*2100 мм	<b>NARA Б/К 80/43 MT</b>	800*800*1900 мм
<b>NARA 90/26 MT</b>	900*900*2100 мм	<b>NARA Б/К 90/26 MT</b>	900*900*1900 мм
<b>NARA 90/46 MT</b>	900*900*2100 мм	<b>NARA Б/К 90/46 MT</b>	900*900*1900 мм
<b>NARA 100/26 MT</b>	1000*1000*2100 мм		
<b>NARA Б/К 100/26 MT</b>	1000*1000*1900 мм		
<b>NARA 100/46 MT</b>	1000*1000*2100 мм		
<b>NARA 110/26 MT</b>	L/R 1100*800*2100 мм		
<b>NARA 110/46 MT</b>	L/R 1100*800*2100 мм		
<b>NARA 120/26 MT</b>	L/R 1200*800*2100 мм		
<b>NARA 120/46 MT</b>	L/R 1200*800*2100 мм		

Стекло матовое

**Официальный сервисный центр RIVER – 8-495-908-88-78, 8-926-693-50-35**

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ДУШОВОЙ КАБИНЫ NARA



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

№	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	2
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	G-образный уплотнитель на неподвижное стекло и стекло двери	4
24	Магнитный уплотнитель на стекло двери	2
25	Нижние ролики	4
26	P-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
35*	Уголок для соединения крыши с душевой кабиной ( модель с крышей)	4

## 5. Проверка герметичности

Если вы использовали санитарный герметик, то душевой кабиной можно пользоваться через 24 часа после установки душевой кабины. При обнаружении протечек 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. 14).

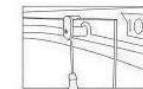


Рис.14

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

**Переключатель режимов работы (для моделей с крышей) «Ручной душ /Верхний душ».** 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 и 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. Запрещено использовать для очистки душевой кабины парогенератор.

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

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

5. 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.

6. После принятия душа протирайте душевую лейку и верхний душ для предотвращения образования известкового налета.

Товар не подлежит обязательной сертификации.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменения в конструкцию, дизайн и комплектацию. Производитель «Пинху Ватерфал Сантехническое Оборудование» КНР, г. Пинху.

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/ (рис.10). При желании нанесите на места соединений санитарный герметик.

Рис 10

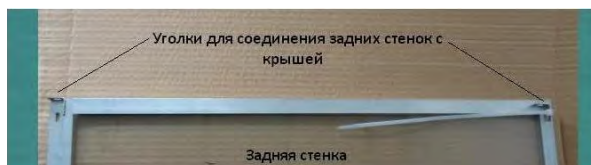


### 3.5\*\*. Установка крыши (только для моделей с крышей) (рис11).

Установите на крышу /1/ верхний душ /2/, сверху прикрутите на него угловой штуцер /27/. С помощью саморезов 4\*10 /34/ установите на крышу вентиляционные решетки /2а/. Установите крышу на каркас душевой кабины. На верхних профилях задних стенок /5 и 6/ открутите саморезы, установите уголки /35\*, прикрутите их этими же саморезами.

С помощью саморезов 4\*15 /33/ прикрепите крышу к каркасу задних стенок душевой кабины через установленные уголки.

Рис. 11



### 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/ и на стекла дверей /19/ со стороны неподвижных стекол. 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.12. 13)

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

Подсоедините трубы горячего и холодного водоснабжения к выводам смесителя (рис.12,13).

Рис.12



Рис.13

### 1. Общие положения.

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 выводы 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 (рис.1).

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

9. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 40 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.

10. Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины должна обеспечивать зазор между душевой кабиной и потолком не менее 15 см.



	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

При нарушении правил установки гарантийное обслуживание душевых кабин не производится.

**ВНИМАНИЕ!** УЗО, редукторы давления воды и гибкие шланги для подключения к системе водоснабжения в серийную комплектацию не входят.

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

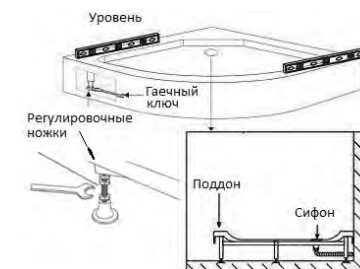


Рис.2

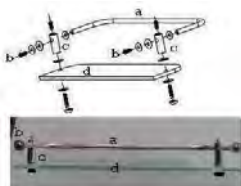
Поддон /12/ поставляется в собранном виде. Сифон на поддоне не закреплен.

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/. При желании обработайте места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг, повернув гофру в сторону слива.

Для удобства дальнейшей сборки отодвиньте поддон от места, на котором он будет стоять.

### 3. Сборка душевой кабины (рис. 3-13).

#### 3.1. Установка комплектующих (рис. 3.4).



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

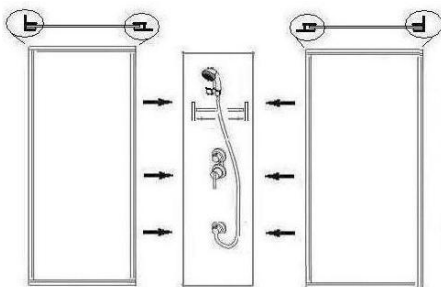
Рис.3

На центральную стойку /3/ установите смеситель /10/ (для модели без крыши) или смеситель с переключателем режимов работы /10\* (для модели с крышей) (рис.4), 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/.



Рис.4

#### 3.2. Сборка задних стенок (рис. 5)



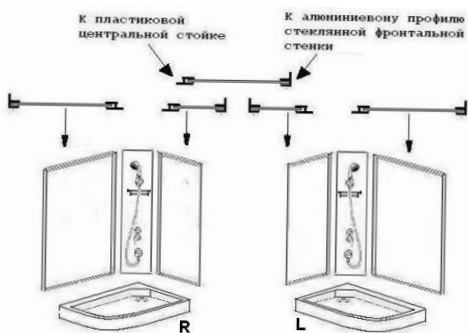
**Внимание! Не затягивайте винты до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки.**

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. 5)

Рис.5

#### 3.3\*. Сборка задних стенок для душевых кабин NARA 110/26, NARA 120/26, NARA 110/46, NARA 120/46 (рис. 6)



Если вы приобрели душевую кабину NARA 110/26, NARA 120/26, NARA 110/46, NARA 120/46, 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. Отвинтите саморезы, соединяющие боковые вертикальные профили алюминиевой рамы задней стеклянной стенки с верхним и нижним профилями алюминиевой рамы. Снимите боковые вертикальные профили со стекла (рис.7).



Рис.7

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.

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

#### 3.4. Сборка фронтальной стенки (рис.8).

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.

**Внимание! Держатели неподвижных стекол /20/ и ограничители движения стекол дверей /16/ прикручивайте с осторожностью, чтобы не повредить внешнюю сторону алюминиевых направляющих профилей /15/.**

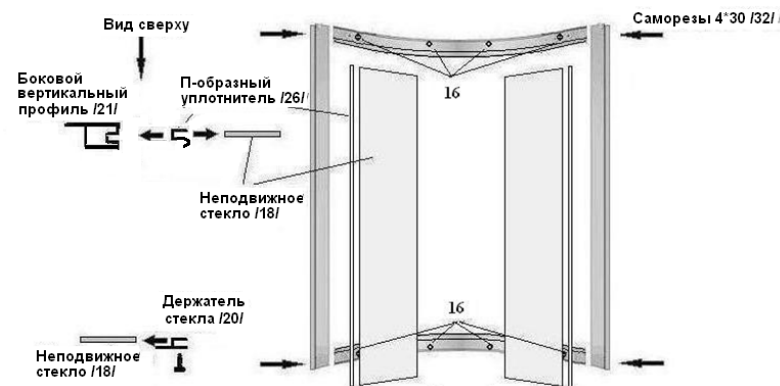


Рис.8

#### 3.5. Сборка душевой кабины (рис.9,10)

Совместите крепежные отверстия на собранных задних стенках и на каркасе фронтальной стенки, соедините их с помощью саморезов 4\*8 /30/ (рис.9).



Рис.9