

## 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 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, используемые 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 \_\_\_\_\_

ТОРГОВАЯ МАРКА



РОССИЯ

## ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ NARA 150/80/50 (NARA 170/80/50)



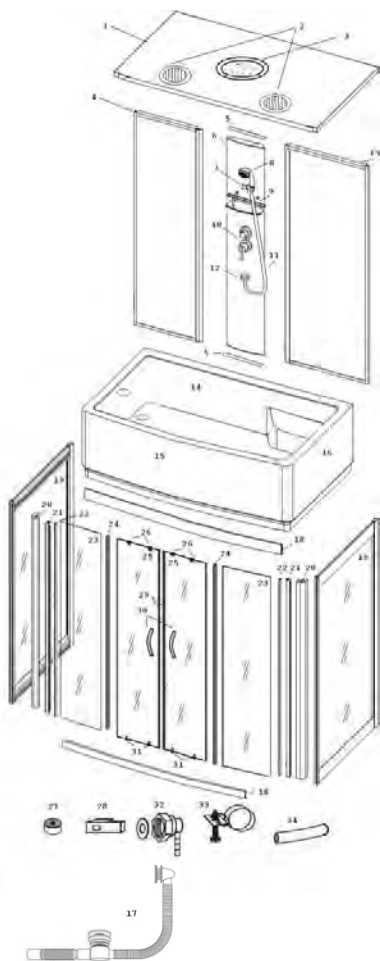
**NARA 150/80/50 MT** 1500\*800 мм  
**NARA 170/80/50 MT** 1700\*800 мм

Стекло матовое

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

## КОМПЛЕКТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

NARA 150/80/50 (170/80/50)



№	Наименование	Кол
1	Крыша	1
2	Решетка вентилятора и динамика	2
3	Верхний душ	1
4	Левая задняя стенка в алюминиевой раме	1
5	Декоративная накладка на центральную стойку	2
6	Центральная стойка	1
7	Фиксированное крепление ручного душа	1
8	Ручной душ	1
9	Полочка	1
10	Смеситель с переключателем режимов	1
11	Шланг ручного душа	1
12	Вывод воды для шланга ручного душа	1
13	Правая задняя стенка в алюминиевой раме	1
14	Поддон	1
15	Фронтальный съемный экран	1
16	Боковой съемный экран	2
17	Слив-перелив с гофротрубой	1
18	Верхний и нижний направляющие профили	2
19	Боковые стеклянные стенки в алюминиевой раме	2
20	Угловой вертикальный профиль	2
21	Боковой вертикальный профиль	2
22	П-образный уплотнитель (для установки стекла в боковой профиль)	2
23	Неподвижное стекло фронтальной стенки	2
24	Боковой Г-образный уплотнитель	2
25	Стекло двери	2
26	Верхние ролики	4
27	Ограничители движения дверей	8
28	Держатель стекла	4
29	Магнитный уплотнитель на двери	2
30	Ручки	2
31	Нижние ролики	4
32	Угловой штуцер	2
33	Хомут	4
34	Шланги соединительные	
35	Саморезы 4*8 для соединения задних стенок с центральной стойкой и боковыми стеклами	20
36	Саморезы 4*8 для крепления ограничителей и держателей стекла(в комплекте с держателями и ограничителями)	12
37	Саморезы 4*30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями	8
38	Саморезы 4*15 для соединения задних стенок с крышей и поддоном	8
39	Саморезы 4*10 для крепления вентиляционных решеток	8
40	Саморезы 4*12 для соединения боковых и фронтальных стенок с угловым вертикальным профилем	12
41	Декоративные колпачки с шайбами для саморезов 4*12	12

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

## 8. 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. 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 «Пжинху Ватерфал Сантехническое Оборудование» КНР, г. Пинху.

Установите крышу на каркас душевой кабины. С помощью саморезов 4\*15 /38/ прикрепите крышу к каркасу задних стенок душевой кабины (рис.11).

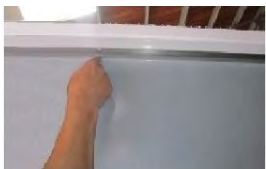


Рис.11

На стекло дверей /29/ установите ручки /34/ и ролики /30 и 35/, ролики с кнопкой регулировки /35/ устанавливаются снизу. Смажьте направляющие профили /22/ 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 /28/ на неподвижные стекла /27/. На место стыка дверей наденьте магнитные уплотнители /33/.

Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

Установите на поддон экраны /19 и 20/.

Подключите электрооборудование к электропитанию.

## 5. Подключение к системе водоснабжения.

Подключите шланги /34/ от переключателя режимов работы смесителя /10/ к угловым штуцерам верхнего душа /3/ и фиксированного крепления для ручного душа /7/, закрепите их с помощью хомутов /33/. Соедините угловые штуцера /37/ на выводе воды для ручного душа /13/ и на верхнем душе /2/ со смесителем /10/ с помощью шланга /39/ и хомутов /38/.

Подсоедините входы смесителя к трубам горячего и холодного водоснабжения.

## 6. 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.

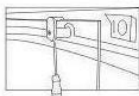
Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

## 7. 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.

**Стеклопакетные двери.** Стеклопакетные 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.12)..

Рис.12



**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».

Поверните ручку-регулятор в нужное положение.

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

## 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, CM	B, CM
NARA 150/80/50	150	80
NARA 170/80/50	170	80

**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).

Поддон /14/ поставляется в собранном виде. Слив-перелив на поддоне не закреплен.

Для удобства снимите с поддона экраны /15 и 16/. Установите поддон на подготовленное место. Уровнем проверьте горизонтальность поддона. При необходимости отрегулируйте горизонтальное положение поддона с помощью регулировочных винтов на ножках каркаса. Установите слив-перелив /17/, обработав 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.



Рис. 2

## 3. Сборка душевой кабины (рис. 3-8).

### 3.1. Сборка центральной стойки (рис. 3-4).

3.1.1. На центральную стойку /6/ установите смеситель с переключателем режимов работы /10/ (рис.3).



Рис.3

### 3.1.2. Установка полки и комплектующих (рис..4).

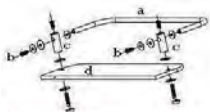


Рис.4

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/.

На центральную стойку /3/ установите фиксированное крепление для ручного душа /7/ и выпуск воды для ручного душа /12/. К выпуску воды /12/ прикрутите шланг для ручного душа /11/. К другому концу шланга прикрутите душевую лейку /8/. С наружной стороны к выпуску воды для ручного душа /12/ прикрутите угловой штуцер /32/.

Сверху и снизу центральной стойки установите декоративные накладки /5/.

### 3.2. Сборка задней стенки (рис. 5)

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

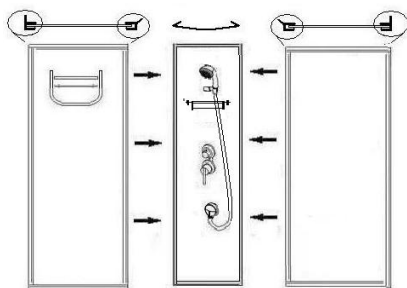


Рис.5

Совместите отверстия для крепежа на центральной стойке /6/ и на задних стенках /4 и 13/, скрепите их с помощью саморезов 4\*8 /35/ (рис.5).

### 3.3. Сборка фронтальной стенки (рис.6,7).

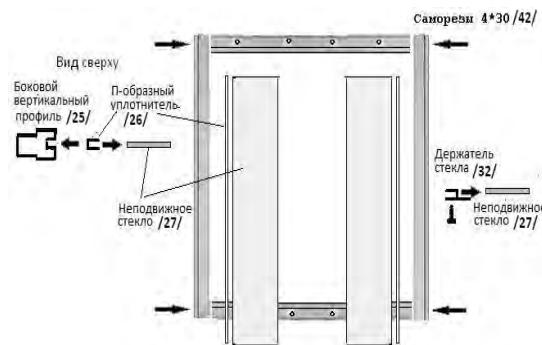


Рис.6

Соедините верхний и нижний направляющие профили /18/ с боковыми вертикальными профилями /21/ с помощью саморезов 4\*30 /37/.

На неподвижные стекла передней стенки /23/ с одной стороны наденьте П-образные уплотнители /22/ и вставьте их в собранный каркас.

На углы стекол наденьте держатели стекла /28/ и прикрепите их саморезами 4\*8 /36/ к направляющим профилям. Прикрутите на верхний и нижний направляющие профили ограничители движения стекла /27/ с помощью саморезов 4\*8 /36/. Саморезы 4\*8 /36/ входят в комплект с держателями стекла и ограничителями.

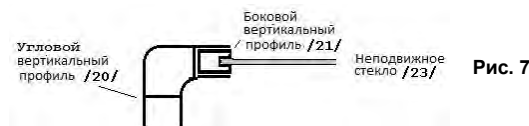


Рис.7

На боковые профили фронтальной стенки /21/ наденьте угловые вертикальные профили /20/ и скрепите их с помощью саморезов 4\*12 /40/ (рис.7). Наденьте на саморезы декоративные колпачки /41/.

### 3.4. Сборка каркаса душевой кабины (рис.8,9)

К собранным задним стенкам /4 и 13/ приложите боковые стекла в алюминиевой раме /19/, совместите крепежные отверстия на профилях и соедините их с помощью саморезов 4\*8 /36/ (рис.8).



Рис.8

Соедините собранную заднюю стенку с боковыми стеклянными стенками с фронтальной стенкой, вставив ее в угловые вертикальные профили /20/, ранее установленные на фронтальной стенке. Соедините их с помощью саморезов 4\*12 /40/. Наденьте на саморезы декоративные колпачки /41/.

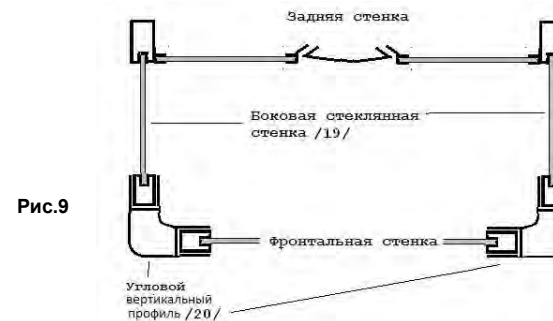


Рис.9

### 4. Сборка душевой кабины (рис.10, 11).

На крышу /1/ установите верхний душ /3/, сверху прикрутите угловой штуцер /32/. С помощью саморезов 4\*10 /39/ установите на крышу вентиляционные решетки.

Установите собранный каркас душевой кабины на поддон /14/. 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 /38/ (рис.10).



Рис.10