



# Инструкция по сборке

NEVA



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: [service@riveropt.ru](mailto:service@riveropt.ru)

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

Подпись и печать продавца

Дата установки

Подпись и печать 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, 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, даты продажи, четко различимой печати продавца. В случае утраты перечисленных документов срок гарантии исчисляется со дня изготовления изделия.

**Гарантия не распространяется**

1. При отсутствии фильтров тонкой 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 неустраненными 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 установки, 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, азраторы, 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.

**Важно! 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.

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

Подпись покупателя

Дата

Официальный сервисный центр RIVER – +7 (800) 333-22-58, доб. 2 и +7 (495) 445-55-00, доб. 2

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Установка душевой кабины производится в предназначенном для этого помещении, в строгом соответствии со схемой проведения работ. Запрещена установка душевых кабин в парных и возле печей и другого обогревательного оборудования.

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!

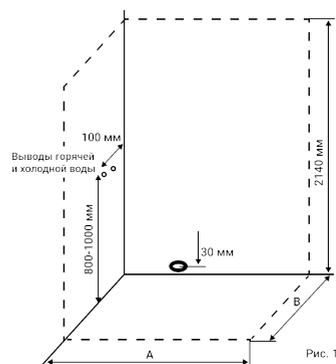
6. Выводы горячей и холодной воды должны иметь наружную резьбу диаметром 1/2, диаметр отверстия для подключения канализации - 50 мм.

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.

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.



**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.**

## ПРОВЕРКА ГЕРМЕТИЧНОСТИ

Если вы использовали санитарный герметик, то душевой кабиной можно пользоваться через 24 часа после установки душевой кабины. При обнаружении протеканий повторно нанесите герметик по швам соединения. Установите душевую кабину на подготовленное заранее место, на котором производилась регулировка поддона по уровню.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

### Душевые насадки

Перед принятием душа проведите рукой по поверхности с отверстиями для воды на душевой лейке для удаления известкового налета.

### Стеклопанные двери

Стеклопанные 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 ролики (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики.

### Смеситель

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

### Сифон.

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

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

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



1 Задняя стенка - 1 шт



2 Зеркало с креплением - 1 шт



3А Ограничитель для верхней полки (полукруглый) - 1 шт



3Б Ограничитель для нижней полки (П-образный) - 1 шт



4 Штанга для регулировки высоты ручного душа - 1 шт



5 Крепление для штанги - 2 шт



6 Ручной душ - 1 шт



7 Шланг ручного душа - 1 шт



8 Смеситель - 1 шт



9 Поддон - 1 шт



10 Съёмный экран - 1 шт



11 Сифон с гофротрубой - 1 шт



12 Регулировочные ножки с накладками - 6 шт



13 Передние шпильки с гайками - 2 шт



14.1 Верхние ролики - 4 шт



14.2 Нижние ролики - 4 шт



15.1 Ограничители движения дверей верхние - 4 шт



15.2 Ограничители движения дверей нижние - 4 шт



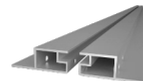
16 Соединительный уголок - 2 шт



17 Держатель стекла - 4 шт



18 Верхний и нижний направляющие профили - 4 шт



19 Боковые вертикальные профили - 2 шт



20 Неподвижные стекла - 2 шт



21 Стекла дверей с магнитным уплотнителем - 2 шт

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



22.1 F-образный уплотнитель длинный на неподвижное стекло и стекло двери - 4 шт



22.2 F-образный уплотнитель короткий под неподвижное стекло - 2 шт



23 S-образный уплотнитель для установки неподвижного стекла в боковой профиль - 2 шт



24 Ручки - 2 шт



25 Угловой штуцер - 1 шт



26 Хомут - 2 шт



27 Шланг соединительный



28 Саморезы 4\*10 для соединения задней стенки с неподвижными стеклами - 10 шт



29 Саморезы 4\*8 для крепления ограничителей и держателей стекла (в комплекте с ограничителями и держателями) - 12 шт



30 Саморезы 4\*30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями - 8 шт



31 Саморезы 4\*10 для соединения уголков с верхним и нижним направляющими профилями - 8 шт



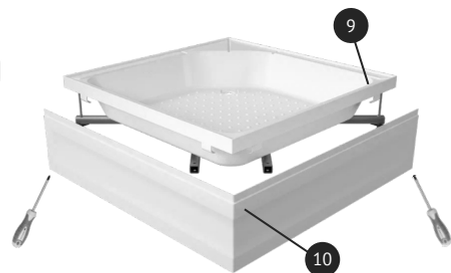
32 Саморезы 4\*16 для соединения задней стенки с поддоном - 8 шт



33 Саморезы с пластиковыми шайбами и заглушками - 2 шт

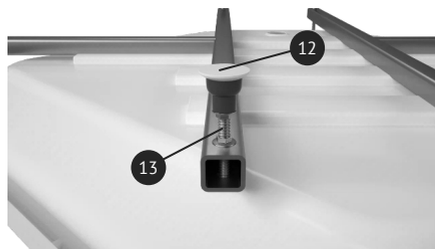
ЭТАП 1 УСТАНОВКА ПОДДОНА

- 1.1 Открутите саморезы, закрепляющие экран 10 к поддону 9.



- 1.2 Снимите экран с поддона.

- 1.3 Поставьте и закрутите передние шпильки 13, затем поставьте регулируемые ножки 12.



- 1.4 Уровнем проверьте горизонтальность поддона по бортам.

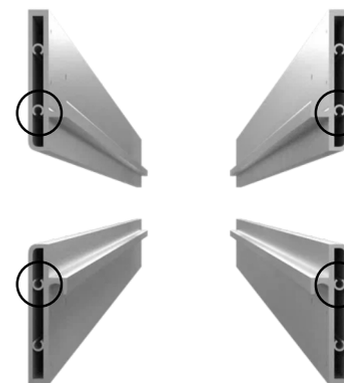
ЭТАП 1 УСТАНОВКА ПОДДОНА

- 1.5 Снимите плёнку с поддона. Установите сифон 11. При желании обработайте места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг.

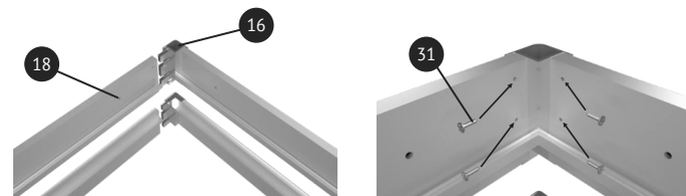


ЭТАП 2 СБОРКА И УСТАНОВКА КАРКАСА

- 2.1 Соедините верхний и нижний направляющие профили 18. Обратите внимание на срез профилей.

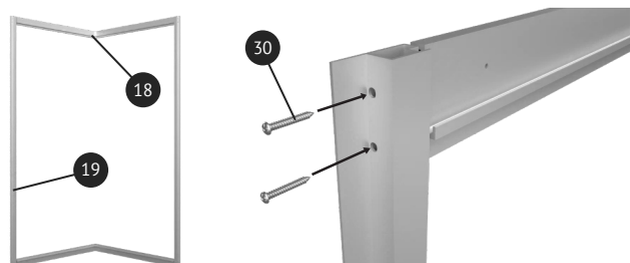


- 2.2 Для соединения направляющих профилей 18 установите уголки 16 и закрепите их саморезами 31.

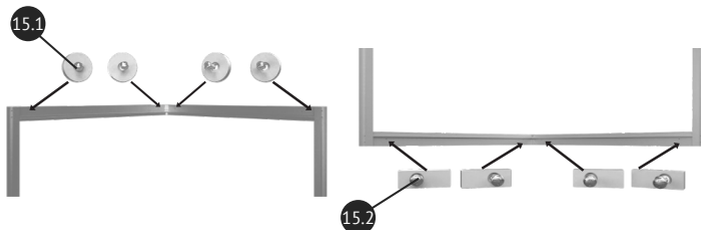


## ЭТАП 2 СБОРКА И УСТАНОВКА КАРКАСА

- 2.3 Соедините верхний и нижний направляющие профили 18 с боковыми вертикальными профилями 19 с помощью саморезов 30.



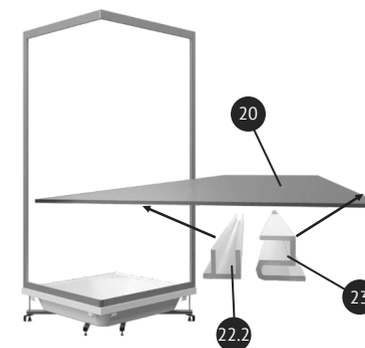
- 2.4 Поставьте верхние 15.1 и нижние 15.2 ограничители согласно отверстиям на каркасе.



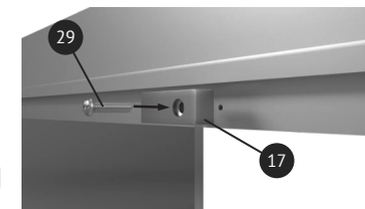
- 2.5 Установите собранный каркас на поддон 9.

## ЭТАП 3 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ В КАРКАС

- 3.1 На боковые стороны неподвижных стекол 20 наденьте S-образный уплотнитель 23 и F-образный уплотнитель 22.2 на нижнюю часть стекла.



- 3.2 Установите стекла 20 в каркас в соответствии с ориентацией. Зафиксируйте стекла с помощью держателей стекла 17 и прикрепите их саморезами 29 к направляющим профилям.



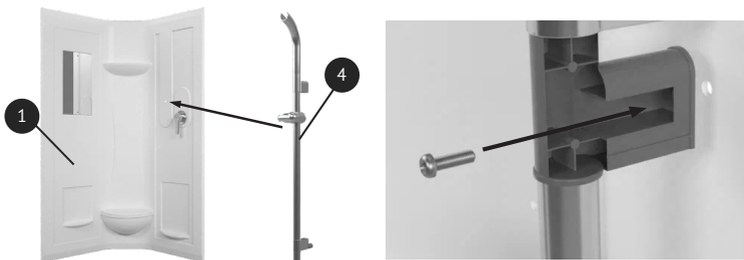
**ВНИМАНИЕ:** Не затягивайте винты до упора, чтобы не повредить внешнюю сторону алюминиевых направляющих профилей.

- 3.3 Со стороны проема наденьте F-образный уплотнитель 22.1 на неподвижное стекло.
- 3.4 Аналогично установите второе неподвижное стекло.

#### ЭТАП 4 СБОРКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

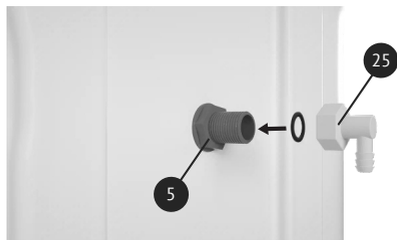
**4.1** **ВНИМАНИЕ:** Производитель поставляет заднюю стенку в частично собранном состоянии.

На заднюю стенку **1** с помощью креплений установите штангу для регулирования высоты ручного душа **4** в соответствии с отверстиями. Зафиксируйте штангу с наружной стороны задней стенки с помощью креплений **5**.



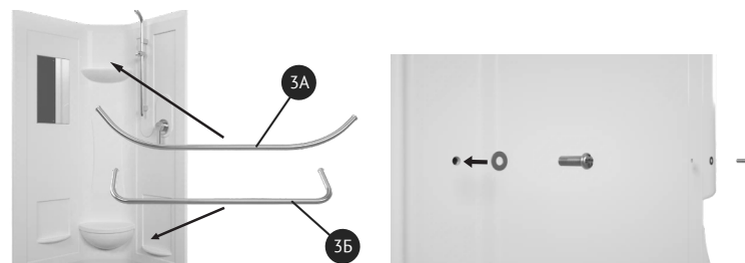
**ВНИМАНИЕ!** На верхнюю часть штанги устанавливается желоб-держатель ручного душа, который идет в комплекте с душевой штангой.

**4.2** К нижнему креплению штанги **5** с наружной стороны прикрепите угловой штуцер **25**.



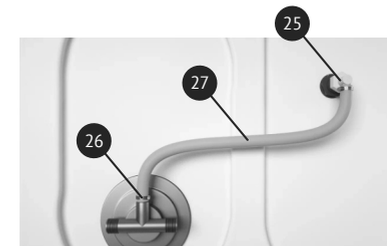
#### ЭТАП 3 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ В КАРКАС

**4.3** На заднюю стенку **4** прикрепите верхний **3А** и нижний **3Б** ограничители для полок в соответствии с отверстиями, прикрутите их с наружной стороны стенки с помощью винтов и гаек (идут в комплекте с ограничителями).



**4.4** К нижнему концу штанги прикрутите шланг для ручного душа **7**. К другому концу шланга прикрутите душевую лейку (ручной душ) **6**.

**4.5** Подключите шланг **27** от смесителя к угловому штуцеру **25** с помощью хомутов **26**.



ЭТАП 5 УСТАНОВКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

- 5.1 Поставьте заднюю стенку 1 на поддон и выровняйте по высоте с боковыми вертикальными профилями 19.

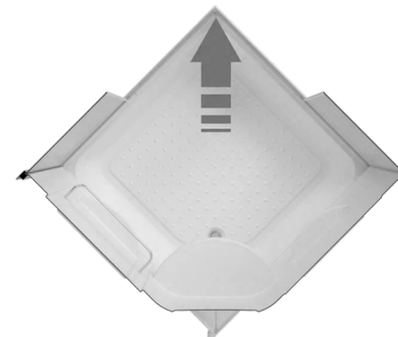


- 5.2 Закрепите заднюю стенку 1 с боковыми вертикальными профилями 19 с помощью саморезов 4\*10 28 в указанных точках.



ЭТАП 5 УСТАНОВКА ЗАДНЕЙ СТЕНКИ

- 5.3 Перед закреплением каркаса к поддону выровняйте нижний каркас по положению. Прижмите нижний профиль каркаса к переднему краю поддона. Края задних стенок должны быть параллельны задним выступам поддона.



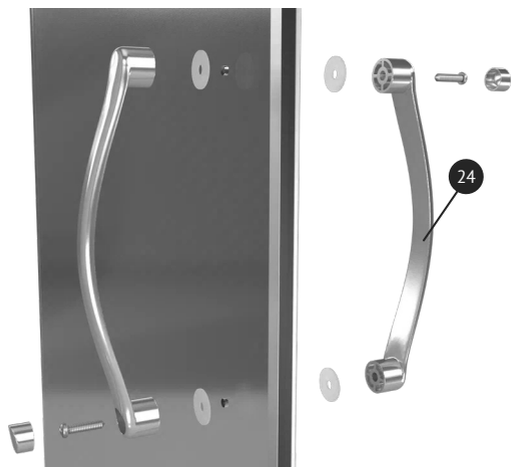
- 5.4 Закрепите нижний профиль задней стенки с поддоном при помощи саморезов 32 в указанных точках.



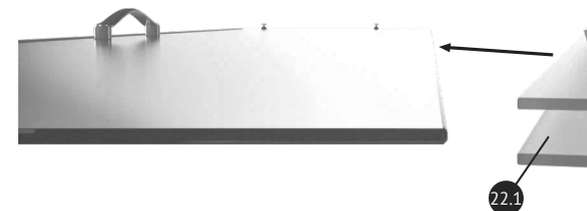
- 6.1 На стекло дверей 21 установите ролики с винтом регулировки сверху 14.1 и ролики с пружинной кнопкой 14.2 снизу.



- 6.2 Установите ручки 24.



- 6.3 Наденьте на стекло двери F-образный уплотнитель длинный 22.1 со стороны неподвижных стекол.



- 6.4 Аналогично соберите вторую сторону.
- 6.5 При установке дверей поместите верхние ролики в верхний профиль. С помощью пружинных кнопок поместите нижние ролики в нижний профиль.
- 6.6 Смажьте направляющие верхние и нижние профили 18 силиконовой смазкой.

**Внимание!** Регулировка дверей осуществляется винтом регулировки на верхних роликах.

- 7.1 Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

## ЭТАП 7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- 7.2 Подсоедините трубы горячего и холодного водоснабжения к выводам смесителя.

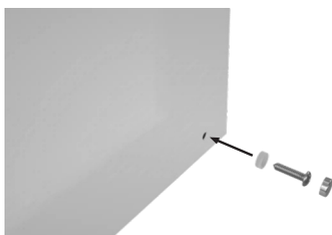


## ЭТАП 8 УСТАНОВКА ЭКРАНА

- 8.1 Установите экран 10 на поддон 9.



- 8.2 Зафиксируйте экраны саморезами 33.



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

