

# RIVER

## Инструкция по сборке

EMMER 150-170-85-55



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 последним 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.
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. Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, отдельным кабелем, проложенным от электрощита к оборудованию. Кабель должен быть медным трехжильным в двойной изоляции сечением не менее 2,5 мм<sup>2</sup>. Электрическая сеть 220-240В, 50 Гц.
10. Кабель должен быть подключен к отдельному двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО). Требования, предъявляемые к УЗО: напряжение 220-240В, разрешенный ток 16 А.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

11. Для помещений с высокой влажностью рекомендуется устанавливать выключатели, розетки и другую электроарматуру в специальные коробки, закрывающие электроарматуру и внутри стены и снаружи. Вся электроарматура должна располагаться в зоне шириной 60 см и высотой 225 см вокруг оборудования.
12. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 40 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.
13. 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 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.19)

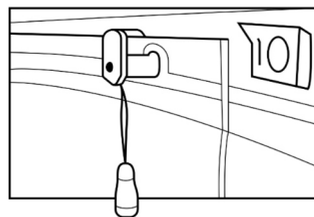


Рис.19

**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»/Форсунки». Поверните ручку-регулятор в нужное положение. Сифон. Если Вы установили душевую кабину EMMER 15055 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 вкрутите крышку сифона.
6. После принятия душа протирайте душевую лейку и верхний душ для предотвращения образования известкового налета.

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

Чтобы **включить панель управления**, нажмите кнопку 1.

Для **выключения панели управления** нажмите кнопку 1 еще раз.

Все производимые вами действия отображаются на дисплее 2 панели управления.

Чтобы **включить освещение**, нажмите кнопку 3.

Для **выключения освещения** нажмите кнопку 3 еще раз.

Чтобы **включить вентилятор**, нажмите кнопку 4.

Для **выключения панели управления** нажмите кнопку 4 еще раз.

Чтобы **включить радио**, нажмите кнопку 7.

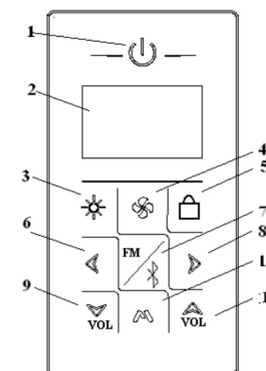
Для **поиска радиостанции** нажимайте кнопку 6 и 8. Нужная вам радиочастота фиксируется автоматически.

Чтобы **включить функцию BLUETOOTH**, повторно нажмите кнопку 7, включите функцию BLUETOOTH на своем устройстве, через несколько секунд панель управления автоматически найдет ваше устройство. Выберите музыку на своем устройстве, музыка с устройства будет подаваться на панель управления и ее можно будет прослушивать через динамик панели.

Нажмите кнопку 10 для **паузы** при воспроизведении музыки, при повторном нажатии кнопки 10 проигрывание возобновится.

Для **усиления или уменьшения звука** нажимайте кнопки 9 и 11.

Если в течение минуты вы не производите никаких операций с панелью управления, происходит **блокировка клавиатуры** и на дисплее загорится индикатор блокировки. Чтобы **разблокировать панель управления**, необходимо в течение 3-5 сек. нажимать кнопку блокировки 5, индикатор блокировки погаснет.

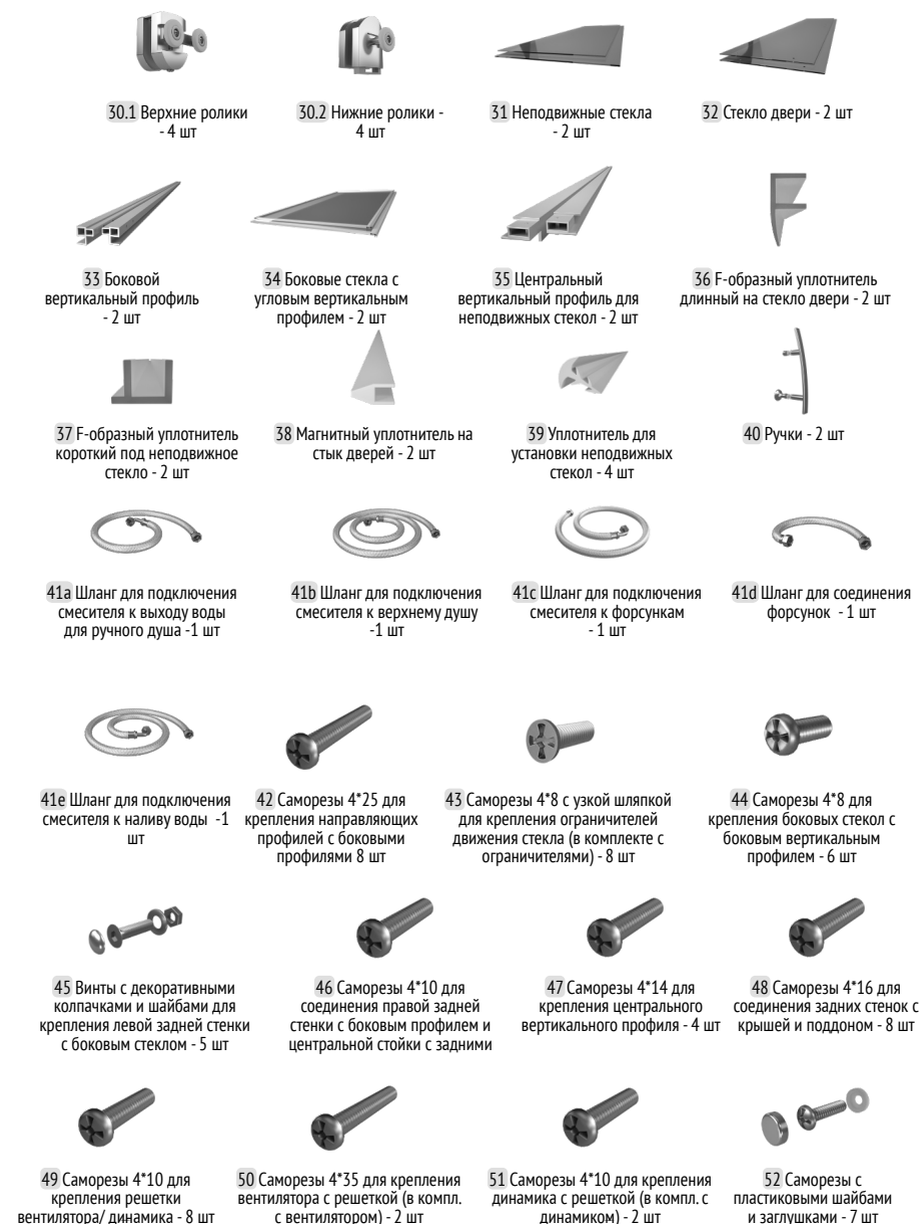


1	Кнопка включения / выключения панели управления
2	Дисплей
3	Кнопка включения / выключения освещения
4	Кнопка включения / выключения вентилятора
5	Кнопка блокировки / разблокировки
6, 8	Кнопка настройки радиочастоты
7	Кнопка включения / выключения радио, BLUETOOTH
9, 11	Кнопки настройки громкости
10	Кнопка паузы

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



## ЭТАП 1 УСТАНОВКА ПОДДОНА

- 1.1 Открутите саморезы, закрепляющие экраны 22/23 к поддону 21.



- 1.2 Снимите экран с поддона.

- 1.3 Уровнем проверьте горизонтальность поддона по бортам.

- 1.4 Снимите плёнку с поддона. Установите слив-перелив 24. При желании обработайте места соединения санитарным герметиком.

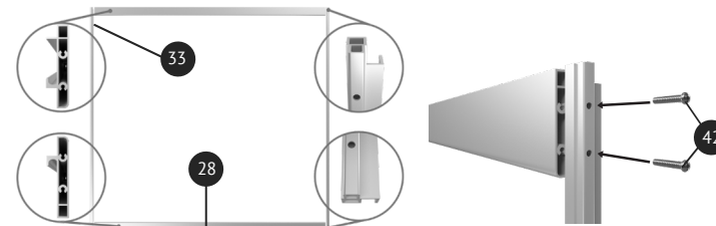


- 1.5 К сифону подсоедините гофрированный шланг, повернув гофру в сторону слива.

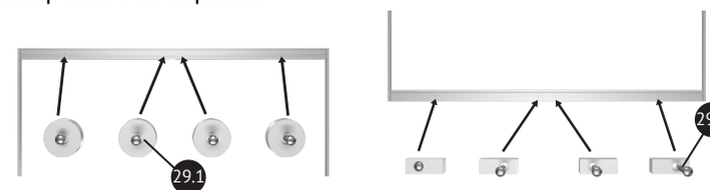


## ЭТАП 2 СБОРКА КАРКАСА

- 2.1 Соедините верхний и нижний направляющие профили 28 с боковыми вертикальными профилями 33 с помощью саморезов 4\*25 42. Обратите внимание на ориентацию профилей.

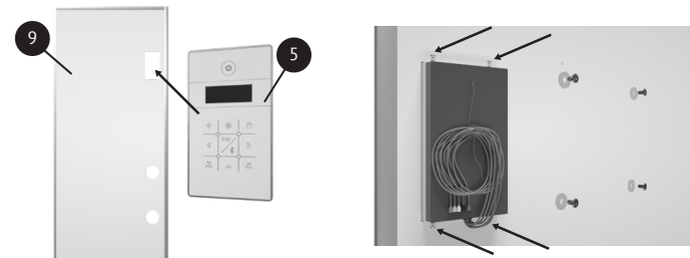


- 2.2 Поставьте верхние 29.1 и нижние 29.2 ограничители согласно отверстиям на каркасе.



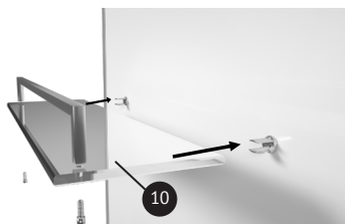
## ЭТАП 3 СБОРКА ЗАДНИХ СТЕНОК

- 3.1 На левую заднюю стенку 9 установите панель управления 5. Закрепите панель управления шурупами (идут в комплекте) в указанных точках.



3.2 На левую заднюю стенку прикрепите держатели полки 10 в соответствии с отверстиями.

3.3 Соберите полку для косметических средств 10. В отверстия стоек вставьте ограничитель полки и прикрутите стойку к полке с помощью винтов.



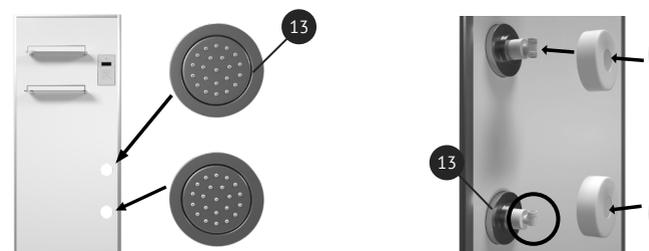
3.4 Вставьте стекло полки в установленные держатели и закрепите его с помощью винтов на нижней части держателей.



3.5 Аналогично соберите вторую полку.



3.6 Установите на левую заднюю стенку форсунки 13. Снимите с форсунок гайки, приложите форсунки к отверстиям для форсунок с внутренней стороны. С наружной стороны закрепите форсунки с помощью гаек.

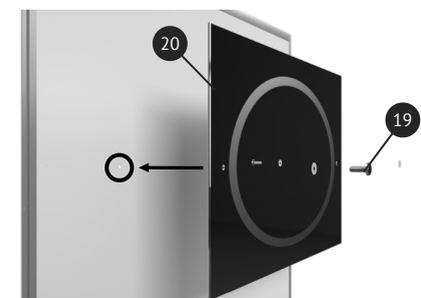


**ВНИМАНИЕ!** Форсунка с заглушкой должна располагаться внизу задней стенки.

3.7 Соедините форсунки между собой с помощью шланга 41d, накрутив шланг на гайки.

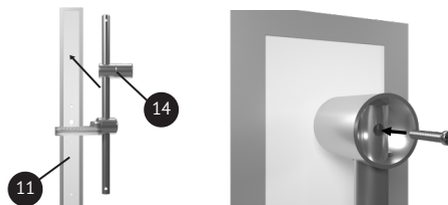


3.8 На правую заднюю стенку 9 с помощью креплений 19 установите зеркало 20 в соответствии с отверстиями.

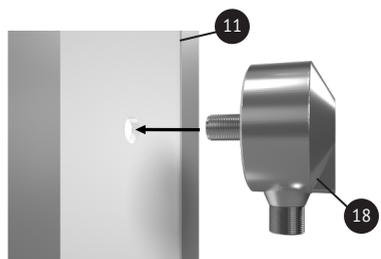


#### ЭТАП 4 СБОРКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

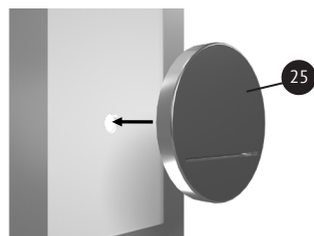
4.1 На центральную стойку 11 в соответствии с отверстиями установите штангу 14 для регулирования высоты ручного душа.



4.2 На центральную стойку 11 установите выход воды для ручного душа 18.

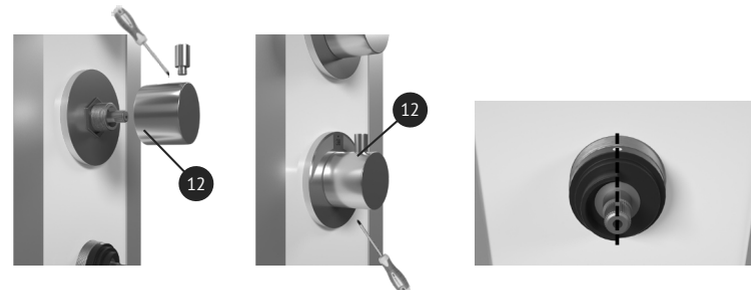


4.3 Внизу центральной стойки 11 установите налив воды 25. С обратной стороны стойки к наливу воды прикрутите гайку.



#### ЭТАП 5 МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ

5.1 На центральную стойку 11 установите смеситель 12.



#### ВНИМАНИЕ

1. При установке смесителя красная линия на картридже должна точно совпасть с белой точкой на корпусе.
2. Кнопка-фиксатор должна быть расположена строго наверху смесителя.

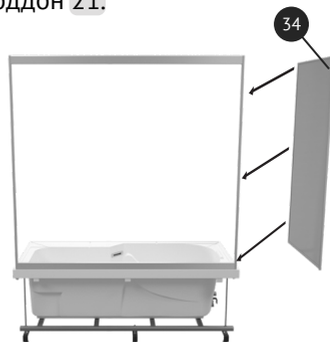
5.2 Подключите шланг 41а от смесителя 12 к выходу воды для ручного душа 18 и шланг 41е от смесителя к наливу воды 25, согласно указанной схеме.



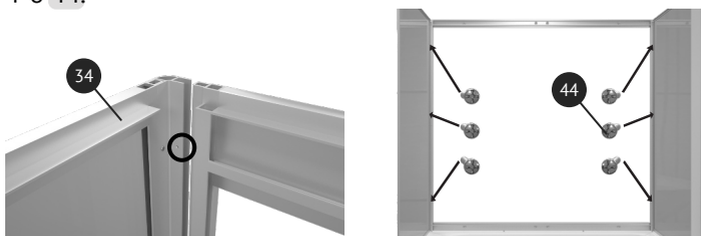
## ЭТАП 6 УСТАНОВКА БОКОВЫХ СТЕНОК В КАРКАС

6.1 Установите передний каркас на поддон 21.

6.2 Установите на каркас боковые стекла с угловым вертикальным профилем 34. Выровняйте по высоте боковые стекла с собранным передним каркасом.

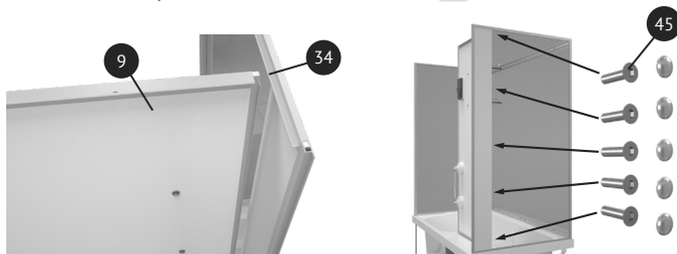


6.3 На боковые профили каркаса наденьте угловые вертикальные профили, установленные на боковых стеклах 34. Совместите крепежные отверстия и соедините их с помощью саморезов 4\*8 44.



## ЭТАП 7 УСТАНОВКА ЗАДНИХ СТЕНОК В КАРКАС

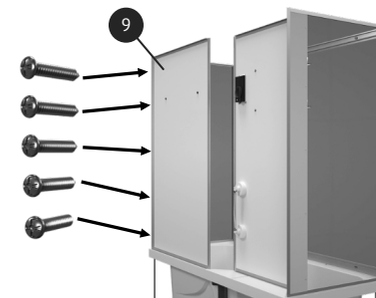
7.1 Установите на каркас левую заднюю стенку 9 в соответствии с отверстиями на боковом стекле 34 и закрепите с алюминиевым профилем задней стеклянной стенки винтами с шайбами и декоративными колпачками 45.



16

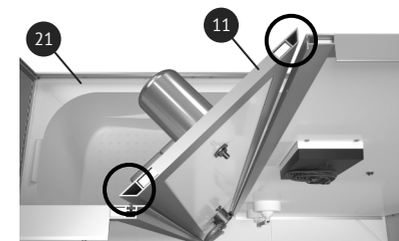
## ЭТАП 7 УСТАНОВКА ЗАДНИХ СТЕНОК В КАРКАС

7.2 Установите в каркас правую заднюю стенку 9, выровняйте по высоте с профилями бокового стекла 34 и соедините с помощью саморезов 46 в указанных точках.



## ЭТАП 8 УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

8.1 Поставьте центральную стойку 11 на поддон 21. Воспользуйтесь овальными отверстиями на профилях задних стенок 9 для выравнивания центральной стойки с задней стенкой.



8.2 Закрепите задние стенки 9 с центральной стойкой 11 с помощью саморезов 46 в указанных точках.



## ЭТАП 9 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ В КАРКАС

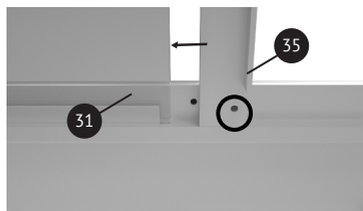
9.1 Наденьте короткий F-образный уплотнитель 37 на нижнюю часть неподвижных стекол 31.



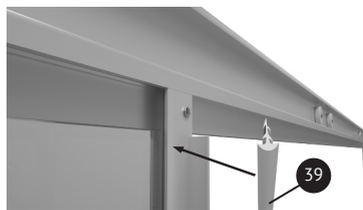
17

## ЭТАП 9 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ В КАРКАС

- 9.2 Установите стекла 31 в каркас в соответствии с ориентацией. Со стороны проема установите центральный вертикальный профиль 35 на неподвижное стекло 31 и прикрепите изнутри саморезами 47 к направляющим профилям.

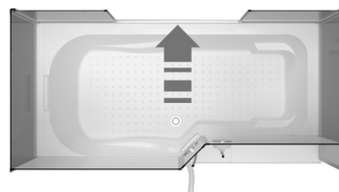


- 9.3 Установите на неподвижное стекло 31 уплотнитель 39 со стороны центрального вертикального профиля 35 и со стороны бокового вертикального профиля 33.



- 9.4 Аналогично соберите вторую сторону.

- 9.5 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.



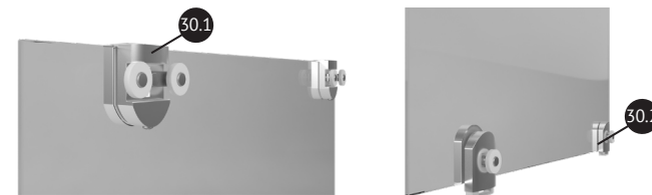
- 9.6 Закрепите нижние профили задних стенок с поддоном при помощи саморезов 48 в указанных точках.



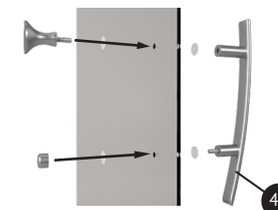
- 9.7 Соедините нижний конец штанги 14 со шлангом для ручного душа 17. Установите душевую лейку 16.

## ЭТАП 10 СБОРКА И УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

- 10.1 На стекло дверей 32 установите ролики с винтом регулировки сверху 30.1 и ролики с пружинной кнопкой 30.2 снизу.



- 10.2 На стекла дверей установите ручки 40.



- 10.3 Наденьте магнитный уплотнитель 38 на стекла дверей 32 со стороны проема и F-образный уплотнитель длинный 36 со стороны неподвижных стекол.



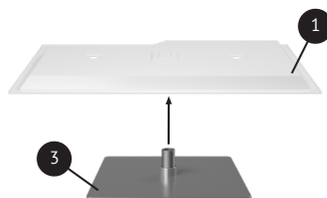
- 10.4 При установке дверей поместите верхние ролики в верхний профиль. С помощью пружинных кнопок поместите нижние ролики в нижний профиль.

- 10.5 Смажьте направляющие верхние и нижние профили 28 силиконовой смазкой.

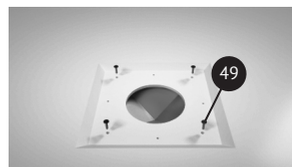
**Внимание!** Регулировка дверей осуществляется винтом регулировки на верхних роликах.

ЭТАП 11 СБОРКА И УСТАНОВКА КРЫШИ

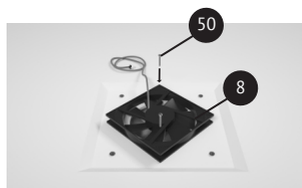
- 11.1 Снимите пленку с крыши  
1. Установите на крышу  
верхний душ 3.



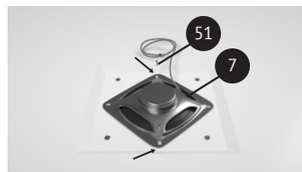
- 11.2 С внутренней стороны крыши к отверстиям приложите  
декоративные решетки 2, прикрутите их к крыше с помощью  
саморезов 49.



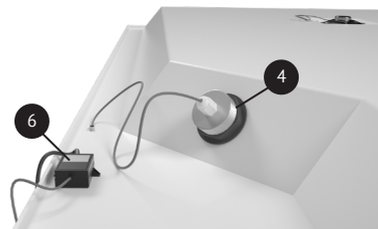
- 11.3 На крышу 1 установите  
вентилятор 8, используя  
саморезы 50.



- 11.4 С помощью саморезов 51  
аналогично установите на  
крышу динамик 7 и блок  
питания 6.

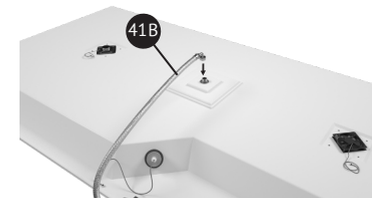


- 11.5 Установите на крышу  
верхний свет 4.

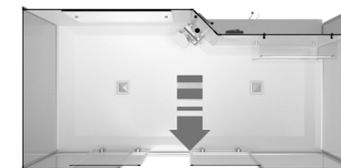


ЭТАП 11 СБОРКА И УСТАНОВКА КРЫШИ

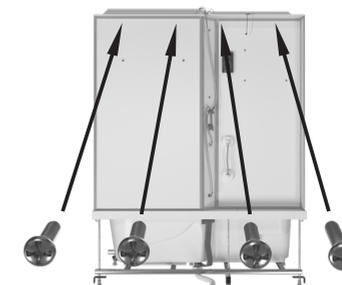
- 11.6 Накрутите на душ шланг 41b  
для подключения смесителя  
12.



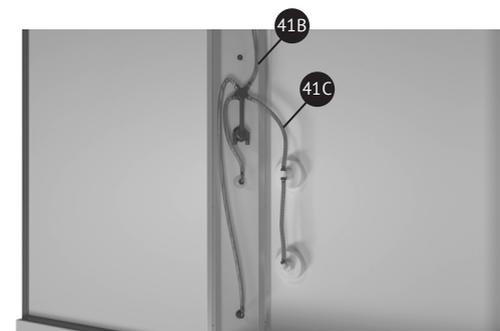
- 11.7 Установите крышу на каркас  
душевой кабины. Прежде, чем  
закрепить крышу на каркасе,  
необходимо выровнять ее по  
положению.



- 11.8 С помощью саморезов 48  
прикрепите крышу к каркасу  
задних стенок душевой  
кабины.



- 11.9А Подключите шланги 41b, 41c к смесителю, согласно  
указанной ниже схеме.



## ЭТАП 11 СБОРКА И УСТАНОВКА КРЫШИ

- 11.95 Соедините провода из блока питания 6 с панелью управления 5 согласно цветовой маркировки.



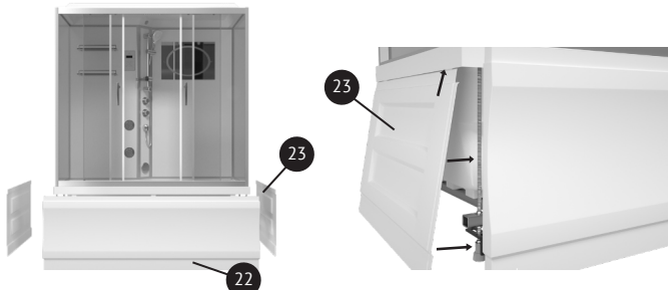
## ЭТАП 12 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

- 12.1 Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.
- 12.2 Подсоедините трубы горячего и холодного водоснабжения к выводам смесителя.

**Внимание:** шланги подключения к системе водоснабжения в комплект поставки кабины не входят.

## ЭТАП 13 УСТАНОВКА ЭКРАНА

- 13.1 Установите экран 22/23 на поддон 21.



- 13.2 Зафиксируйте экран саморезами 48.

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

**RIVER**