



# Инструкция по сборке

■ NESSE



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.
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. 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.

## ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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.
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.**

**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 ролики (нижний и верхний профили) силиконовой смазкой и отрегулируйте верхние ролики (рис. 2).

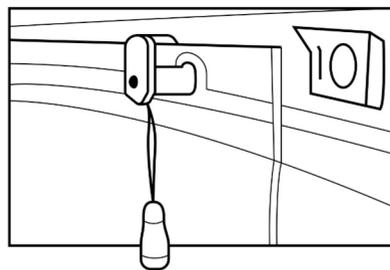


Рис. 2.

**Переключатель режимов работы «Ручной душ/Верхний душ/Форсунки».** Поверните ручку-регулятор в нужное положение.

**Сифон.** Если Вы установили душевую кабину DUNAY 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.

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

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

Чтобы **включить панель управления**, нажмите кнопку 1. Для выключения панели управления нажмите кнопку 1 еще раз.

*Все производимые вами действия отображаются на дисплее панели управления.*

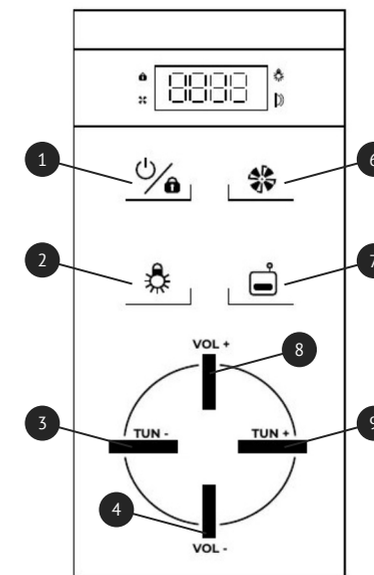
Чтобы **включить вентилятор**, нажмите кнопку 6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку 6 еще раз.

Чтобы **включить освещение**, нажмите кнопку 2. Для выключения освещения нажмите кнопку 2 еще раз.

Чтобы **включить радио**, нажмите кнопку 7. Для выключения радио нажмите кнопку 7 еще раз. Для **поиска радиостанции** нажимайте кнопку 3 и 9. Нужная вам радиочастота фиксируется автоматически.

Для **усиления или уменьшения звука** нажимайте кнопки 4 и 8.

Если в течение минуты вы не производите никаких операций с панелью управления, происходит блокировка клавиатуры и на дисплее загорится индикатор блокировки.



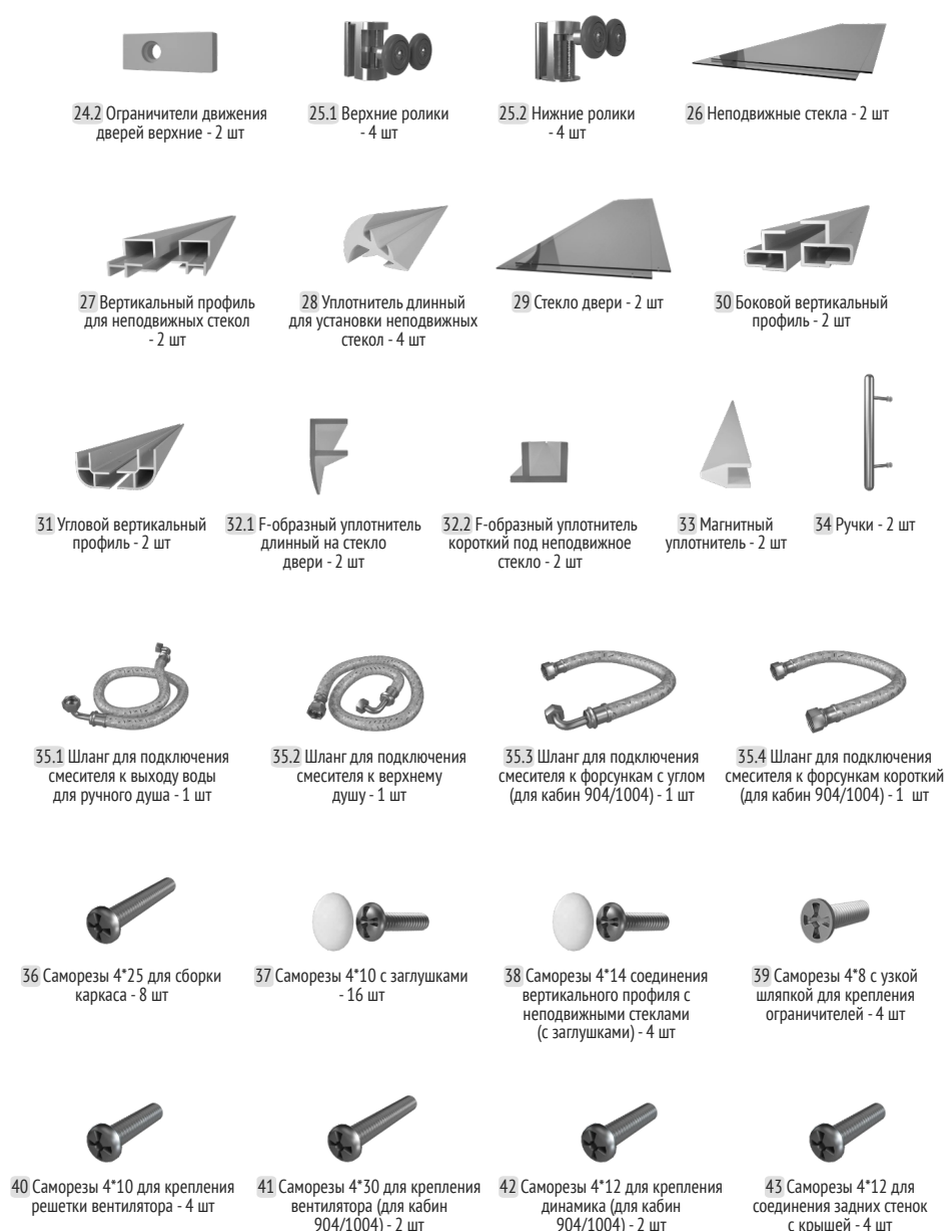
1	Кнопка включения / выключения панели управления
2	Кнопка включения / выключения освещения
3 и 9	Кнопка настройки радиочастоты
5	Дисплей
6	Кнопка включения / выключения вентилятора
7	Кнопка включения / выключения радио
4 и 8	Кнопки настройки громкости

Чтобы **разблокировать панель управления**, необходимо в течение 3–5 сек нажимать кнопку блокировки 1, индикатор блокировки погаснет.

## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



## КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ

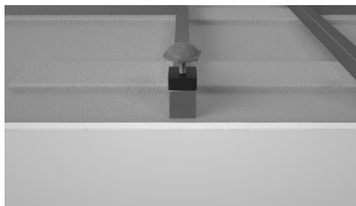


## ЭТАП 1 УСТАНОВКА ПОДДОНА

1.1 Снимите плёнку с поддона 21.



1.2 Отрегулируйте установленные ножки по высоте. Уровнем проверьте горизонтальность поддона по бортам.



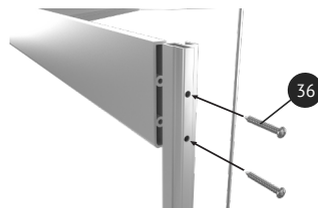
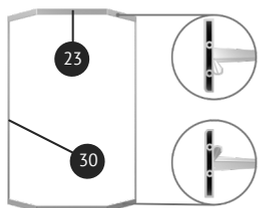
1.3 Установите сифон 22.

При желании обработайте места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг.



## ЭТАП 2 СБОРКА И УСТАНОВКА КАРКАСА

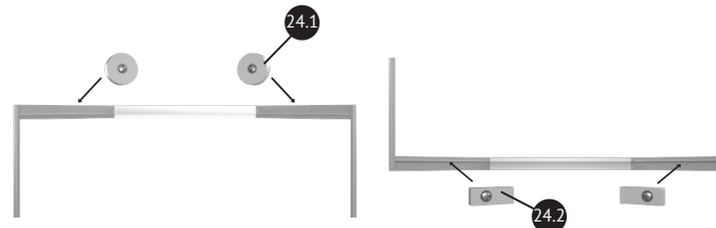
2.1 Соедините верхний и нижний направляющие профили 23 с боковыми вертикальными профилями 30 с помощью саморезов 4\*25 36. Обратите внимание на ориентацию профилей.



10

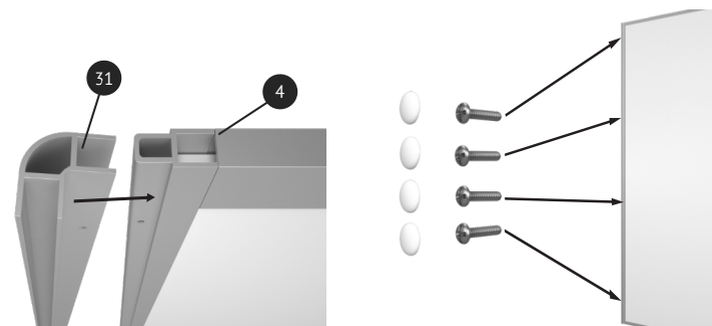
## ЭТАП 2 СБОРКА И УСТАНОВКА КАРКАСА

2.2 Поставьте верхние 24.1 и нижние 24.2 ограничители согласно отверстиям на каркасе.



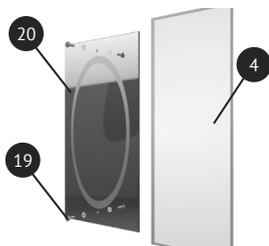
## ЭТАП 3 СБОРКА ЗАДНИХ СТЕНОК

3.1 На боковой профиль задней левой стенки 4 наденьте угловой вертикальный профиль 31 и выровняйте по высоте. Скрепите угловой профиль с задней стенкой через имеющиеся отверстия с помощью саморезов 4\*10 37. Наденьте на саморезы декоративные колпачки.



11

- 3.2 На левую заднюю стенку 4 с помощью креплений 19 установите зеркало 20 в соответствии с отверстиями.

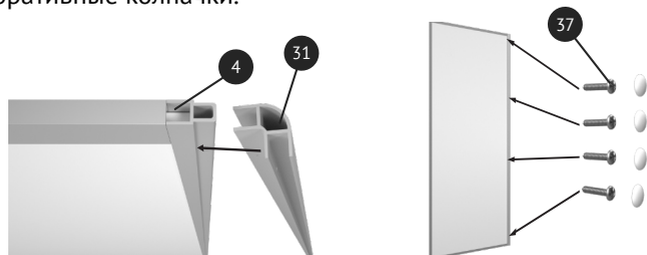


- 3.3 Рядом с зеркалом установите штангу для регулирования высоты ручного душа 14 с помощью креплений 15.



**ВНИМАНИЕ:** Зафиксировать лейку и мыльницу на нужной высоте можно с помощью фиксаторов на держателях.

- 3.4 На боковой профиль задней правой стенки 4 наденьте угловой вертикальный профиль 31 и выровняйте по высоте. Скрепите угловой профиль с задней стенкой через имеющиеся отверстия с помощью саморезов 4\*10 37, наденьте декоративные колпачки.



- 3.5 На правую заднюю стенку в соответствии с отверстиями с внутренней стороны установите держатели полки 5 и прикрутите с обратной стороны с помощью винтов с шайбами (идут в комплекте с держателями и полкой).



- 3.6 Соберите полку для косметических средств 5. В отверстия стоек вставьте ограничитель полки и прикрутите стойку к полке с помощью винтов, входящих в комплект.

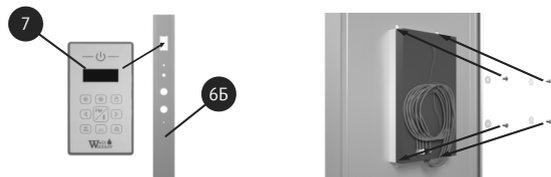


- 3.7 Вставьте стекло полки в установленные держатели и закрепите его с помощью винтов на нижней части держателей.



#### ЭТАП 4 СБОРКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ (для кабин 904/1004)

- 4.1 На центральную стойку 6Б установите панель управления 7. Закрепите панель управления шурупами (идут в комплекте) в указанных точках.



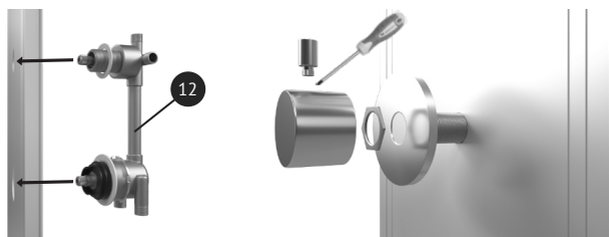
- 4.2 Установите на центральную стойку 6Б форсунки 13. Приложите форсунки к отверстиям для форсунок с внутренней стороны. Закрепите форсунки с помощью гаек.



**Внимание!** Форсунка с переходником с заглушкой должна располагаться внизу центральной стойки.

#### ЭТАП 5 МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ

- 5.1 На центральную стойку 6А/6Б установите смеситель 12.

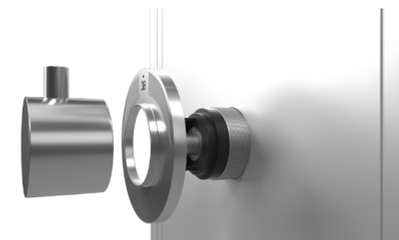


#### ЭТАП 5 МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ

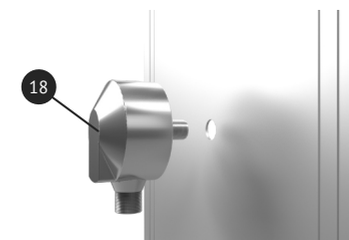
- 5.2А При установке смесителя красная линия на картридже смесителя должна точно совпадать с белой точкой на корпусе.



- 5.2Б Кнопка-фиксатор должна быть расположена строго наверху ручки смесителя.

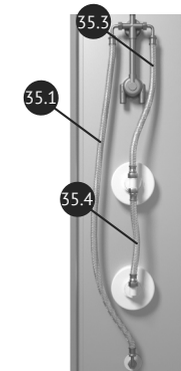


- 5.3 Установите на внутреннюю сторону центральной стойки 6А/6Б выход воды 18, с наружной стороны зафиксируете с помощью шайбы и гайки.



- 5.4А **Для кабин 902/1002:** Подключите шланг 35.1 от переключателя режимов работы смесителя 12 к выходу воды 18.

- 5.4Б **Для кабин 904/1004:** Подключите шланги 35.1 / 35.3 / 35.4 от переключателя режимов работы смесителя 12 к форсункам 13 и выходу воды.



ЭТАП 6 УСТАНОВКА ЗАДНИХ СТЕНОК И ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

- 6.1 Установите передний каркас на поддон.

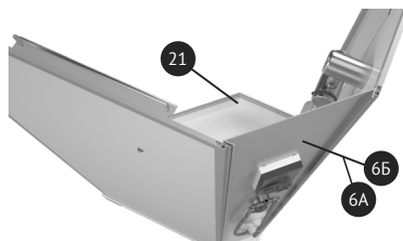


- 6.2 На боковые профили каркаса наденьте угловые вертикальные профили 31, установленные на задней левой стенке и выровняйте по высоте. Совместите крепежные отверстия и скрепите их с помощью саморезов 4\*10 37. Наденьте на саморезы декоративные колпачки.



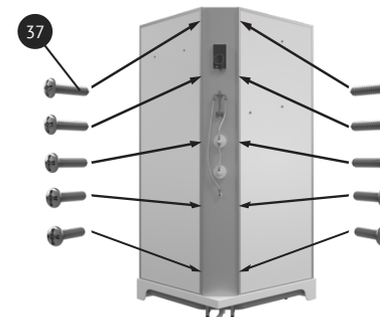
- 6.3 Аналогично установите правую заднюю стенку.

- 6.4 Поставьте центральную стойку 6А / 6Б на поддон 21. Воспользуйтесь овальными отверстиями на профилях задних стенок для выравнивания центральной стойки с задними стенками.



ЭТАП 6 УСТАНОВКА ЗАДНИХ СТЕНОК И ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

- 6.5 Закрепите задние стенки 4 с центральной стойкой 6А / 6Б с помощью саморезов 4\*10 37 в указанных точках.



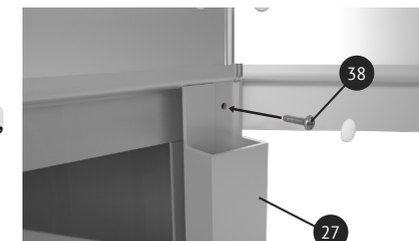
ЭТАП 7 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ

- 7.1 На нижнюю часть неподвижных стекол 26 наденьте F-образный уплотнитель 32.2.



- 7.2 Установите стекла 26 в каркас в соответствии с ориентацией.

- 7.3 Со стороны проема установите на неподвижные стекла 26 вертикальный профиль 27, закрепите с помощью саморезов 4\*14 38. Наденьте на саморезы заглушки.



## ЭТАП 7 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ

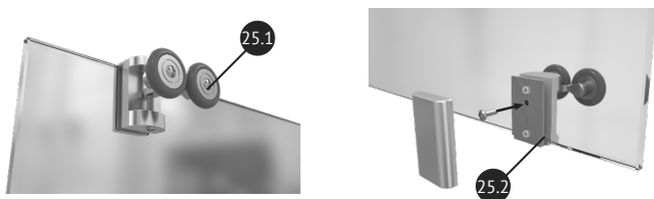
- 7.4 Установите длинный уплотнитель 28 на место стыка двери и бокового переднего профиля, а также со стороны проема.



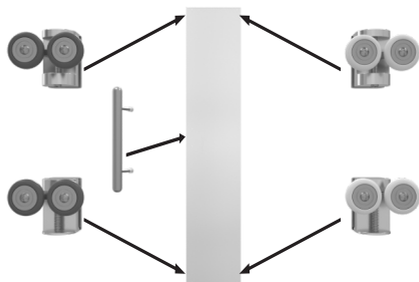
- 7.5 Аналогично установите второе неподвижное стекло.

## ЭТАП 8 СБОРКА И УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

- 8.1 На стекло дверей 29 установите ролики с винтом регулировки 25.1 сверху и ролики с пружинной кнопкой 25.2 снизу.



**ВНИМАНИЕ:** При установке роликов на стекло обратите внимание на цветовую маркировку колесиков.



## ЭТАП 8 СБОРКА И УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

- 8.2 Установите ручки 34 и наденьте на место стыка магнитный уплотнитель 33 и F-образный уплотнитель длинный 32.1 со стороны неподвижных стекол.



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

- 8.4 Смажьте направляющие верхние и нижние профили 23 силиконовой смазкой.

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

- 8.5 Аналогично соберите вторую сторону.

## ЭТАП 9А СБОРКА КРЫШИ (для кабин 902/1002)

- 9.1 Снимите пленку с крыши 1. Установите на крышу верхний душ 3, зафиксировав с наружной стороны гайкой.



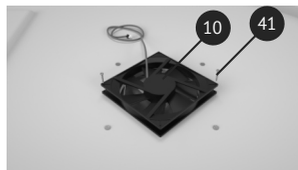
- 9.2 С помощью саморезов 40 установите на с внутренней стороны крыши вентиляционные решетки 2.

- 9.3 С наружной стороны крыши прикрутите к верхнему душу шланг 35.2 для подключения смесителя.

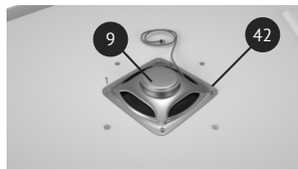
## ЭТАП 9Б СБОРКА КРЫШИ (для кабин 904/1004)

9.1 Снимите пленку с крыши 1. Установите на крышу верхний душ 3, зафиксировав с наружной стороны гайкой.

9.2 На крышу 1 установите вентилятор 10. Для установки вентилятора с внутренней стороны крыши к отверстию приложите декоративную решетку 2 и закрепите её с помощью саморезов 40. Снаружи приложите вентилятор и прикрутите к крыше саморезами 41.



9.3 С помощью саморезов 42 аналогично установите на крышу динамик 9.



9.4 Установите с внутренней стороны крыши подсветку 11, снаружи накрутите на подсветку гайку (в комплекте с подсветкой).



9.5 Установите на крышу блок питания 8.



9.6 С наружной стороны крыши прикрутите к верхнему душу шланг 35.2 для подключения смесителя.



## ЭТАП 10 УСТАНОВКА КРЫШИ

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



10.2 С помощью саморезов 4\*12 43 прикрепите крышу к каркасу задних стенок душевой кабины.



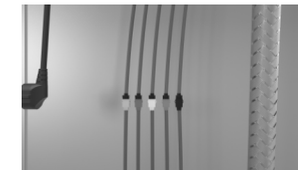
## ЭТАП 11 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

11.1 Подсоедините гофрированный шланг от сифона к сливному отверстию канализации.

11.2 Подсоедините трубы горячего и холодного водоснабжения к выводам смесителя.

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

11.3 Для кабин 904/1004. Подключите электрику. Соедините провода из блока питания 8 с панелью управления 7 согласно цветовой маркировки.



## 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.

## 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.

