



Инструкция по сборке

DUNAY



ОФИЦИАЛЬНЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: 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

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 (**рис.1**).
8. Максимально допустимая температура воды при использовании акриловых ванн и кабин не должна превышать 60°C.

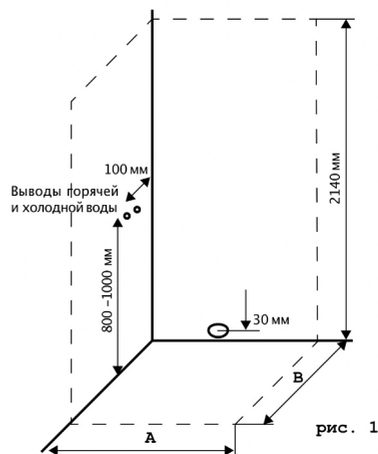


рис. 1

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 мм². 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 220–240 В, разрешенный ток 16 А.
11. Для помещений с высокой влажностью рекомендуется устанавливать выключатели, розетки и другую электроарматуру в специальные коробки, закрывающие фэлектроарматуру 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.

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

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



1 Крыша – 1



2 Решетка вентилятора / динамика – 1



3 Верхний душ – 1



4 Задние стенки в алюминиевой раме – 2 L/R



5 Полочка – 1



6 Центральная стойка – 1

7 Декоративная подсветка (уже установлено) – 1



8 Панель управления – 1



9 Трансформатор – 1



10 Динамик – 1



11 Вентилятор – 1



12 Смеситель с переключателем режимов – 1



13 Форсунки (две форсунки с одним выходом) – 6



14 Откидное сиденье (опция) – 1



15 Штанга для регулировки высоты ручного душа – 1



16 Крепление зеркала – 2



17 Зеркало – 1



18 Ручной душ – 1



19 Шланг ручного душа – 1



20 Поддон – 1



21 Передние шпильки с гайками – 2



22 Регулировочные ножки с накладками – 6



23 Сифон с гофротрубой -1



24 Съемный экран – 1



25 Верхний и нижний направляющие профили – 2

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДУШЕВОЙ КАБИНЫ



26.1 Верхние ролики – 4



26.2 Нижние ролики – 4



27.1 Ограничители движения дверей верхние – 4



27.2 Ограничители движения дверей нижние – 4



28 Держатель стекла – 4



29 Неподвижные стекла – 2



30 Стекло двери – 2



31 Боковые вертикальные профили – 2



32.1 F-образный уплотнитель длинный на неподвижное стекло и стекло двери – 4



32.2 F-образный уплотнитель короткий под неподвижное стекло – 2



33 Ручки – 2



34 Магнитный уплотнитель на стекло двери – 2



35 Угловой штуцер – 2



36 Хомут – 18



37 Шланг соединительный



38 П-образный уплотнитель для установки стекла в боковой профиль – 2



39 Саморезы 4x8 для сборки каркаса – 20



40 Саморезы 4x8 с узкой шляпкой для крепления ограничителей и держателей стекла – 12



41 Саморезы 4x30 для крепления направляющих профилей с боковыми профилями – 8



42 Саморезы 4x15 для соединения задних стенок с крышей и поддоном – 8



43 Саморезы 4x15 для крепления динамика с решеткой



44 Саморезы 4x40 для крепления вентилятора с решеткой (в компл. с вентилятором) – 4



45 Тройник – 1



46 Уголок для соединения крыши с душевой кабиной – 4

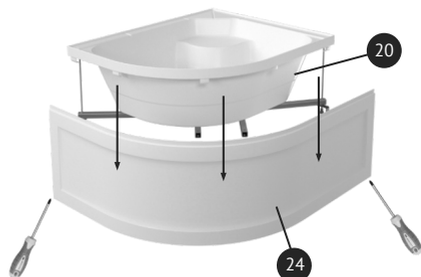


47 Саморезы с пластиковыми шайбами и заглушками – 2

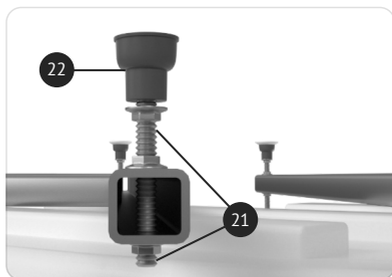
ЭТАП 1 УСТАНОВКА ПОДДОНА

1.1 Открутите саморезы, закрепляющие экран 24 к поддону 20.

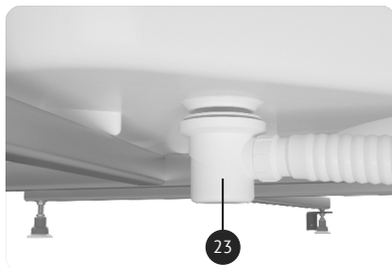
1.2 Снимите экран 24 с поддона 20.



1.3 Поставьте и закрутите передние шпильки 21, затем поставьте регулируемые ножки 22.



1.4 Снимите плёнку с поддона. Установите сифон 23. При желании обработайте места соединения санитарным герметиком. К сифону подсоедините гофрированный шланг.

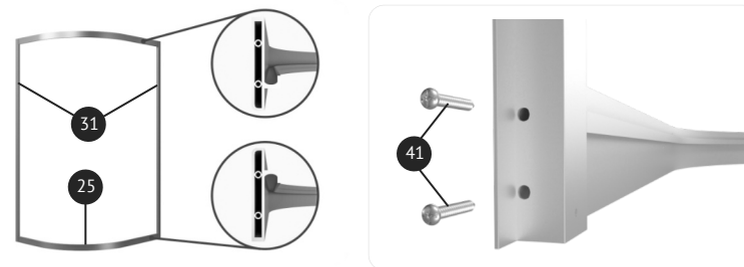


1.5 Уровнем проверьте горизонтальность поддона по бортам.

ЭТАП 2 СБОРКА И УСТАНОВКА КАРКАСА

2.1 Соедините верхний и нижний направляющие профили 25 с боковыми вертикальными профилями 31 с помощью саморезов 4×30 41.

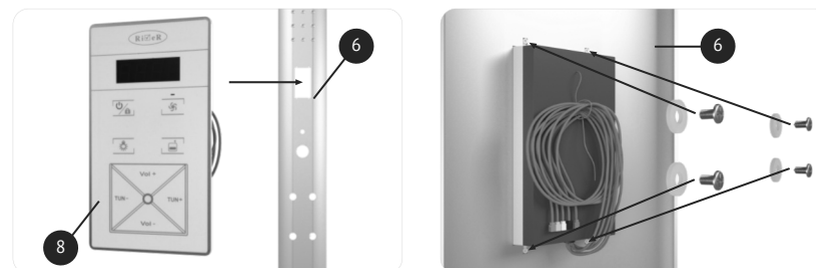
Обратите внимание на ориентацию профилей.



2.2 Поставьте верхние 27.1 и нижние 27.2 ограничители согласно отверстиям на каркасе.

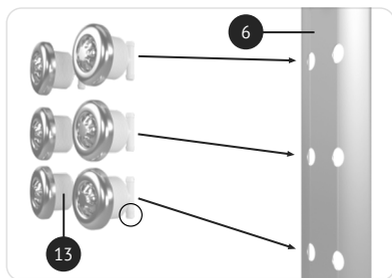
ЭТАП 3 СБОРКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

3.1 На центральную стойку 6 установите панель управления 8. Закрепите панель управления шурупами (идут в комплекте) в указанных точках.



ЭТАП 3 СБОРКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

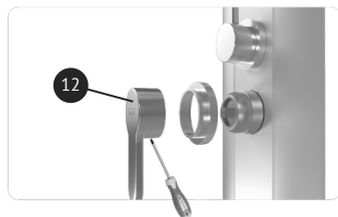
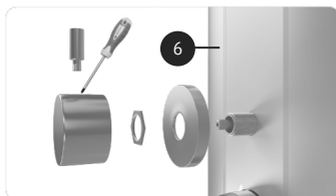
- 3.3 Установите на центральную стойку 6 форсунки 13. Снимите с форсунок гайки, приложите форсунки к отверстиям для форсунок с внутренней стороны. С наружной стороны закрепите форсунки с помощью гаек.



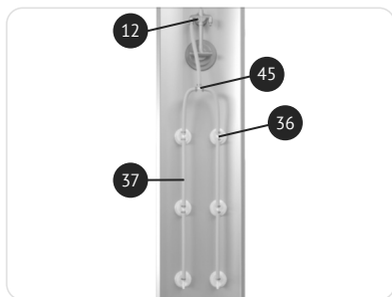
Внимание! Форсунки с одним выходом должны располагаться внизу центральной стойки.

ЭТАП 4 МОНТАЖ СМЕСИТЕЛЯ

- 4.1 На центральную стойку 6 установите смеситель 12.

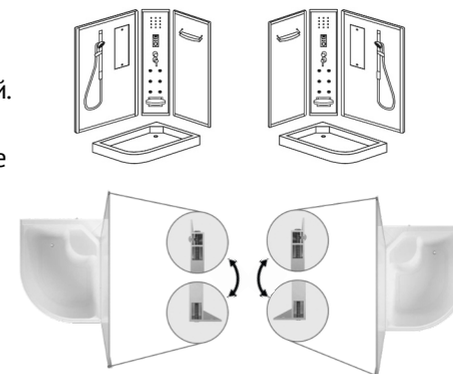


- 4.2 Подключите шланги 37 от переключателя режимов работы смесителя 12 к гидромассажным форсункам 13 с помощью хомутов 36 и тройника 45.

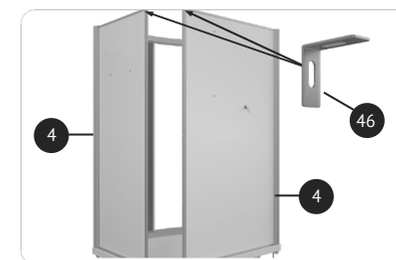


ЭТАП 5 СБОРКА ЗАДНИХ СТЕНОК

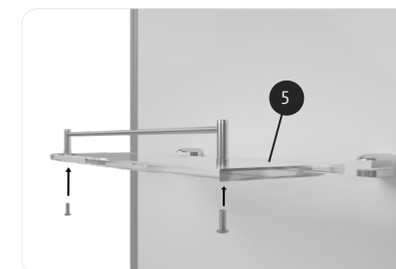
- 5.1 Асимметричные душевые кабины обладают универсальной ориентацией. При необходимости поменяйте местами боковые вертикальные профили алюминиевой рамы задних стеклянных стенок.



- 5.2 Если потребовалось поменять местами боковые вертикальные профили, на верхних профилях задних стенок 4 закрепите уголки 46 со стороны центральной стойки, прикрутите саморезами, которые выкрутили для того, чтобы поменять местами профили.

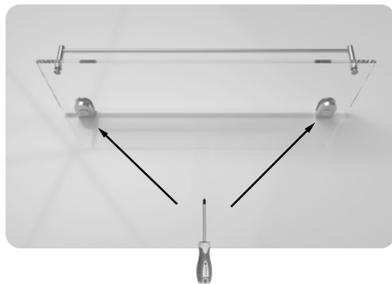


- 5.3 Соберите полку для косметических средств 5. В отверстия стоек вставьте ограничитель полки и прикрутите стойку к полке с помощью винтов.

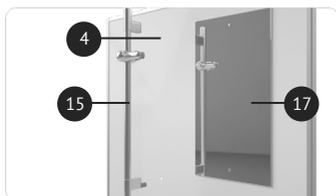


ЭТАП 5 СБОРКА ЗАДНИХ СТЕНОК

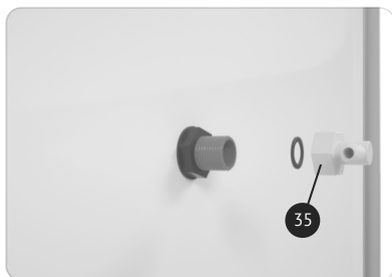
- 5.4 На заднюю стенку 4 прикрепите держатели полки в соответствии с отверстиями. Вставьте стекло полки в установленные держатели и закрепите его с помощью винтов на нижней части



- 5.5 На заднюю стенку 4 с помощью креплений установите зеркало 17 в соответствии с отверстиями и штангу с регулировкой высоты ручного душа 15.



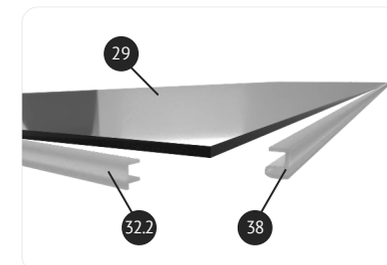
- 5.6 К нижнему креплению штанги 15 с наружной стороны прикрепите угловой штуцер 35.



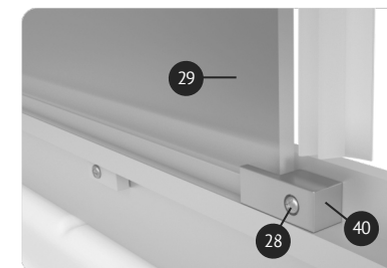
- 5.7 Шланг для ручного душа 19 соединить с нижним концом штанги 15. Установите душевую лейку 18.

ЭТАП 6 УСТАНОВКА НЕПОДВИЖНЫХ СТЕКОЛ В КАРКАС

- 6.1 На неподвижные стекла 29 наденьте П-образный уплотнитель 38 со стороны бокового профиля и F-образный уплотнитель 32.2 на нижнюю часть стекла.



- 6.2 Установите стекла 29 в каркас в соответствии с ориентацией. Зафиксируйте стекла с помощью держателей стекла 28 и прикрепите их саморезами 4×8 40 к направляющим профилям.

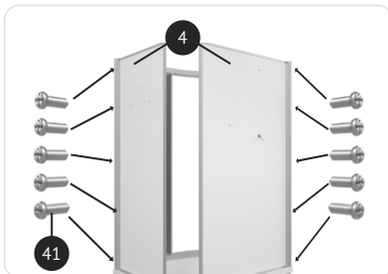


Внимание: не затягивайте винты до упора, чтобы не повредить внешнюю сторону алюминиевых направляющих профилей.

ЭТАП 7 УСТАНОВКА ЗАДНИХ СТЕНОК В КАРКАС

7.1 Установите передний каркас на поддон.

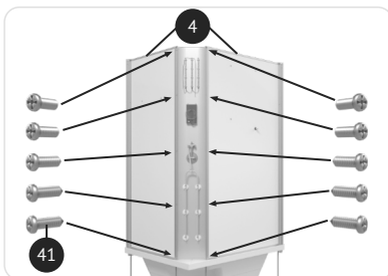
7.2 Закрепите задние стеклянные стенки 4 с передней частью кабины саморезами 41.



ЭТАП 8 УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

8.1 Поставьте центральную стойку 6 на поддон 20. Воспользуйтесь овальными отверстиями на профилях задней стенки для выравнивания центральной стойки с задней стенкой.

8.2 Закрепите задние стенки 4 с центральной стойкой 6 с помощью саморезов 41 в указанных точках.

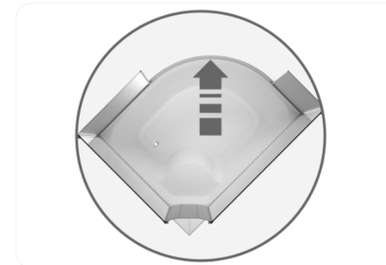


Внимание! Не затягивайте винты до упора. Это позволит регулировать их положение в ходе дальнейшей установки. Затяните винты только по окончании полной установки кабины.

ЭТАП 8 УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОЙ СТОЙКИ

8.3 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.



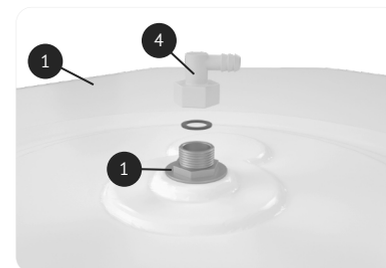
8.4 Закрепите нижний профиль задних стенок с поддоном 20 при помощи саморезов 42 в указанных точках.



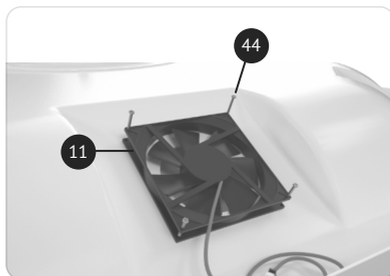
ЭТАП 9 СБОРКА И УСТАНОВКА КРЫШИ

9.1 Снимите пленку с крыши 1. Установите на крышу 1 верхний душ 3, сверху прикрутите на него угловой штуцер 35.

Наденьте шланг 37 на угловой штуцер 35, закрепите хомутом 36.



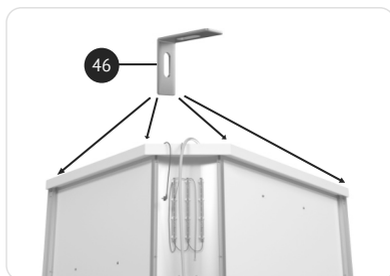
9.2 На крышу 1 установите вентилятор 11.
Для установки вентилятора с внутренней стороны крыши к отверстию приложите декоративную решетку 2, снаружи приложите вентилятор и скрепите их общими саморезами 44.



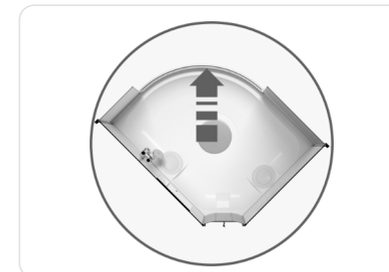
9.3 С помощью саморезов 43 аналогично установите на крышу 1 динамик 10 и расположите блок питания 9 на крыше, как показано на рисунке.



9.4 На верхних профилях задних стенок 4 открутите саморезы, установите уголки 46, прикрутите их этими же саморезами (если вы не меняли места боковые вертикальные профили).
см. п. 5.2



9.5 Установите крышу 1 на каркас душевой кабины. Прежде, чем закрепить крышу на каркасе, необходимо выровнять ее по положению.



9.6 С помощью саморезов 4×15 42 прикрепите крышу к каркасу задних стенок душевой кабины через установленные уголки.



9.7 Подключите шланг 37 от верхнего душа 3 и шланг от ручного душа 18 к смесителю 12, закрепите хомутами 36.

9.8 Подключите шланги к системе водоснабжения.

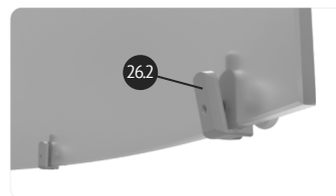
Внимание: шланги подключения к системе водоснабжения в комплект поставки кабины не входят.

9.9 Подключите электрику. Соедините провода из блока питания 9 с пультом управления 8 согласно цветовой маркировки.

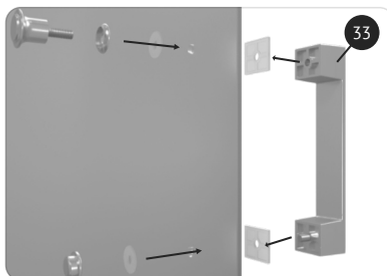


ЭТАП 10 СБОРКА И УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ

- 10.1 На стекло дверей 30 установите ролики с винтом регулировки 26.1 сверху и ролики с пружинной кнопкой 26.2 снизу.



- 10.2 Установите ручки 33 и наденьте прозрачные F-образные уплотнители 32.1 на стекла дверей 30 со стороны неподвижных стекол. На место стыка дверей наденьте магнитные уплотнители 34.



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

- 10.4 Смажьте направляющие верхние и нижние профили 25 силиконовой смазкой.

Внимание! Регулировка дверей осуществляется винтом регулировки на верхних роликах.

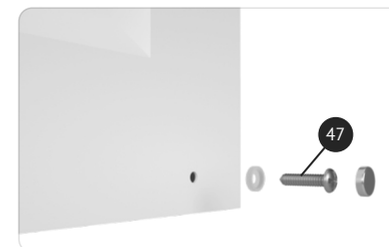
ЭТАП 11 СБОРКА И УСТАНОВКА ЭКРАНА

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

- 11.2 Установите экран 24 на поддон 20.



- 11.3 Зафиксируйте экран саморезами 47.



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

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. 2).

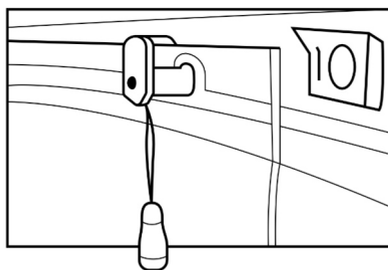


Рис. 2.

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.

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.

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.

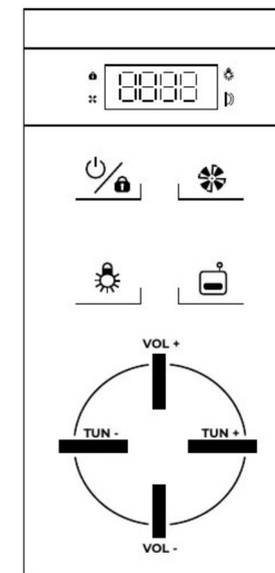
Чтобы **включить вентилятор**, нажмите кнопку 6. Для выключения вентилятора нажмите кнопку 6 еще раз.

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.

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

При нарушении правил установки гарантийное обслуживание душевых кабин не производится.

