



## RUS ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Кабина гидромассажная Mirro M50R101i85, M80S101i85

**Уважаемый покупатель!** Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки IDDIS®. Наша продукция полностью соответствует всем техническим стандартам и санитарно-гигиеническим нормам, действующим на территории РФ.

Пожалуйста, перед установкой и использованием приобретенного Вами изделия ознакомьтесь с инструкцией по его установке и эксплуатации, а также внимательно проверьте комплектность изделия.

#### ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуем воспользоваться услугами квалифицированных специалистов. Квалифицированными специалистами являются сотрудники организаций и индивидуальные предприниматели, одним из основных видов деятельности которых является оказание услуг по установке, наладке и подключению санитарно-технических изделий к системе водоснабжения и водоотведения.

Электрический ток – это всегда источник повышенной опасности. Поэтому все электромонтажные работы должны проводиться исключительно специалистами, имеющими специальный допуск для соответствующих работ.

#### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте душевую кабину исключительно по ее прямому назначению.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** пользоваться душевой кабиной в состоянии алкогольного или наркотического опьянения, а также принимать лекарства до и во время эксплуатации душевой кабины. Это может привести к потере сознания или травмам.
- Люди, которые постоянно принимают лекарства, должны проконсультироваться с лечащим врачом, прежде чем использовать душевую кабину, поскольку некоторые лекарственные препараты могут вызывать сонливость, воздействовать на ритм сердцебиения, на кровяное давление и кровообращение.
- При болезни или другом недомогании, а также людям с избыточным весом, сердечными заболеваниями, проблемами с давлением и кровообращением, диабетом, а также людям пожилого возраста, беременным женщинам перед использованием душевой кабины необходимо обязательно проконсультироваться у лечащего врача.

## KZ

- Во избежание несчастных случаев **НЕЛЬЗЯ** оставлять детей и людей с ограниченными возможностями в работающей душевой кабине без постоянного присмотра взрослых.
- Во избежание протечек категорически **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** поднимать или двигать душевую кабину, держа ее за трубопроводы.
- Чтобы не получить травму обязательно соблюдайте осторожность при входе и выходе из душевой кабины.
- Во избежание падения следите за тем, чтобы пол в помещении, где установлена душевая кабина, был всегда чистым и сухим.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** наливать в поддон душевой кабины кипяток.
- Не закрывайте отверстия какими-либо предметами или частями тела.
- Перед началом использования душевой кабины убедитесь в том, что слив хорошо функционирует.
- **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать дополнительные электрические устройства, не предусмотренные конструкцией кабины.

Если кабина не работает в нормальном режиме, немедленно прекратите использование и свяжитесь с ближайшим сервисным центром, телефон для связи указан на последней странице данной инструкции.



Выпускаемый из кабины пар имеет высокую температуру. Соблюдайте необходимую дистанцию, когда открываете форсунку парогенератора когда пользуетесь функцией пар.

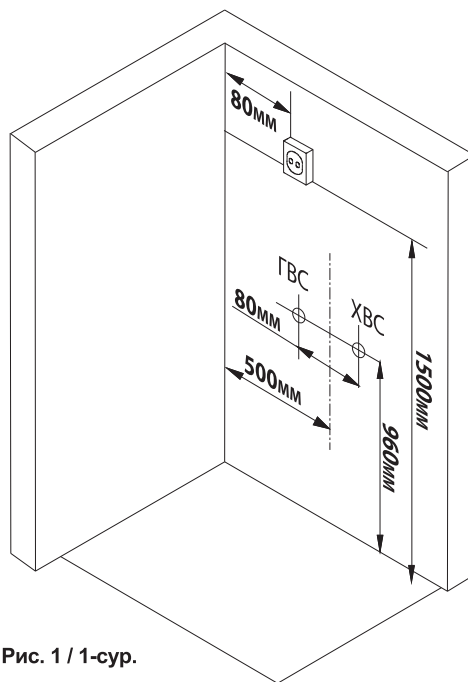


Рис. 1 / 1-сур.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

### Подготовка площадки под установку.

Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо не менее 50 см свободного пространства у двух задних сторон кабины для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и механизмам. После подключения кабины необходимо подвинуть ее вплотную к стене.

Между крышей душевой кабины и потолком должен оставаться зазор не менее 25-30 см.

Площадка для монтажа душевой кабины должна быть очищена от строительного мусора и различных загрязнений. Перед монтажом кабины все ремонтно-отделочные работы, включая отделку потолка, следует обязательно завершить. Все коммуникации должны иметь скрытую прокладку либо должны быть убраны под декоративный порог (это поможет избежать неплотного прилегания изделия к стене).

Площадка для монтажа не должна иметь никаких выступов и бордюров. Подиум под душевую кабину должен быть обязательно облицован напольной плиткой.

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СИСТЕМЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

При подготовке водопроводных коммуникаций для подключения оборудования **необходима установка фильтров грубой очистки воды 100 мкм как для холодной, так и для горячей воды.**

Давление воды в системе водоснабжения должно находиться в пределах показателей, указанных в технических данных душевой кабины. В случае его превышения необходима установка понижающих редукторов. Фильтры, УЗО, редукторы давления воды в серийную комплектацию оборудования не входят. Диаметр канализационной трубы: 40–50 мм.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1. Стандарт: EN60335-2-105, EN60335-1, EN62233:2008, EN14527, EN14428.
2. Класс гидроизоляции: IP 45.
3. Напряжение питания: ~ AC 220 В.
4. Потребляемый ток: 13,6 А.
5. Рабочая частота: 50/60 Гц.
6. Номинальная мощность парогенератора: 3 кВт.
7. Напряжение питания электрооборудования: 12 В.
8. Мощность освещения: 6 Вт.
9. Мощность клапана с электромагнитным управлением: 5 Вт.
10. Мощность вытяжного вентилятора: 3 Вт.
11. Давление воды в системе: 0,2–0,6 МПа.
12. Длина силового кабеля душевой кабины: 1,9 м.
13. Максимальная нагрузка на поддон одноместной душевой кабины не должна превышать 300 кг.

**ЗАПРЕЩЕНО** использовать душевую кабину с нагрузками, превышающими норму.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДКЛЮЧЕНИЮ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ

**Все оборудование** должно быть **обязательно заземлено**. Незаземленное оборудование является потенциально опасным.

### **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- эксплуатировать душевую кабину с поврежденным электрокабелем, а также при неисправности заземления;

- устанавливать и подключать душевую кабину в домах, где электропроводка не может обеспечить электро- и пожаробезопасность;
- заземлять душевую кабину через отопительное, водопроводное и канализационное оборудование.

Производитель не несет ответственность за ущерб здоровью и собственности, если он вызван несоблюдением норм и правил установки и эксплуатации.

**ВНИМАНИЕ!!!** Душевая кабина подключается к электрической сети с помощью отдельного кабеля, проложенного от электрощита к электророзетке без дополнительных соединений. Использовать для подключения душевой кабины переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры **ЗАПРЕЩЕНО!**

Кабель должен быть подключен к отдельному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО), или к дифференциальному автомату.

Кабель обязательно должен быть медным, трехжильным, в двойной изоляции, с сечением провода не менее 2,5 мм<sup>2</sup>.

Вывод электрокабеля должен быть подключен к влагозащитной розетке с заземлением.

**Подключение кабины к электросети через УЗО обязательно!**

Требования, предъявляемые к УЗО:

- напряжение 220–240 В;
- с током утечки 0,03 А;
- рассчитан на силу тока не менее 16 А.

**УЗО должно находиться вне ванной комнаты.**

Доработка электрической сети в жилом помещении должна производиться работниками специализированной организации, эксплуатирующей внутридомовое оборудование.

Удлинение силового кабеля душевой кабины без рекомендации специалистов сервисного центра **ЗАПРЕЩЕНО.**

Все провода должны быть заизолированы диэлектриком.

Мощность лампочки для замены (или использования) должна соответствовать значениям, указанным в технических данных кабины.

**В целях обеспечения электро- и пожаробезопасности ЗАПРЕЩЕНО:**

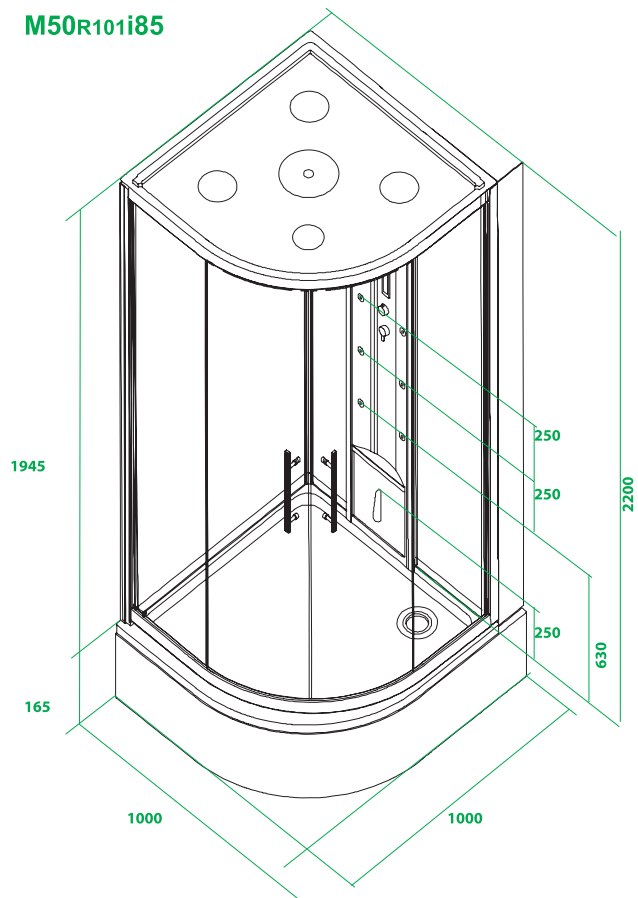
- использовать в качестве кнопок-выключателей любые устройства, кроме установленных в душевых кабинках;
- проводить влажную уборку под душевой кабиной при включенном сетевом шнуре;
- использовать электрические приборы во время пользования душевой кабиной или рядом с ней;
- смещать или перемещать душевую кабину, подключенную к электро- и водоснабжению.

## **ПОДГОТОВКА К СБОРКЕ**

**1. Необходимые инструменты:** уровень, санитарный силиконовый герметик, электрическая ручная дрель, рулетка, киянка, отвертка, карандаш, сверло по металлу Ø3 мм, деревянный брусок, стремянка.

**2. Проверка комплектности.** Пожалуйста, перед тем, как приступить к сборке и установке изделия, внимательно изучите настоящую инструкцию. Проверьте наличие входящих в комплект деталей, а также убедитесь в том, что детали не имеют повреждений.

M50R101i85



M80R099i85

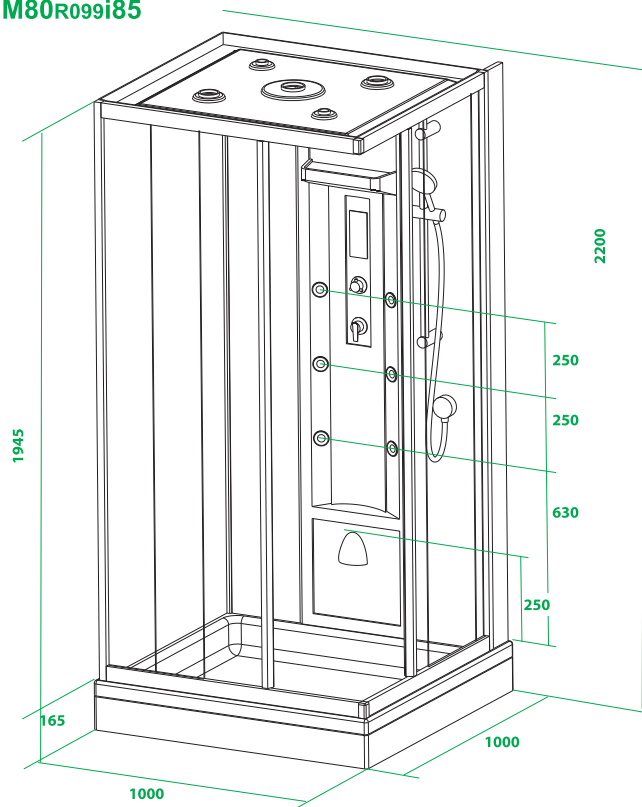


Рис. 2 / 2-сур.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ КАБИНЫ M50R101i85:

1. Крыша кабины	1 шт.
2. Поддон душевой	1 шт.
3. Неподвижная стеклянная панель, задняя малая	2 шт.
4. Неподвижная стеклянная панель, задняя	1 шт.
5. Центральная панель, задняя	1 шт.
6. Неподвижная стеклянная панель:	
а. левая	1 шт.
б. правая	1 шт.
7. Подвижная стеклянная панель (дверь)	2 шт.
8. Душевой гарнитур с комплектом крепления	1 компл.
9. Угловой соединительный алюминиевый профиль	1 шт.
10. Профиль верхний	1 шт.
11. Профиль нижний	1 шт.
12. Декоративная панель	1 шт.
13. Сиденье	1 шт.
14. ПВХ-уплотнитель, нижний	1 шт.
15. Соединительный алюминиевый профиль	2 шт.
16. ПВХ-уплотнитель центральной панели	4 шт.
17. ПВХ-уплотнитель задних стеклянных панелей	2 шт.
18. ПВХ-уплотнитель передних стеклянных панелей	4 шт.
19. ПВХ-уплотнитель двери	4 шт.
20. Магнитные ПВХ-уплотнители двери	2 шт.
21. Ручка	2 шт.
22. Ролики	8 шт.
23. Форсунка парогенератора	1 шт.
24. Брус	1 шт.
25. Уголок соединительный	2 шт.
26. Болт M4x35	3 шт.
27. Болт M4x45	3 шт.
28. Прокладка № 1	1шт.
29. Шуруп ST 3,5x12	4 шт.
30. Уголок крепежный	2 / 2 шт.
31. Болт M6x25	22 шт.
32. Болт M4x20	1 шт.
33. Прокладка № 2	2 шт.
34. Шуруп ST 3,5x12	3 шт.
35. Шуруп ST 3,5x25	8 шт.
36. Емкость для очистки парогенератора	1 шт.
37. Соединитель для подключения шланга	1 шт.
38. Заливная горловина системы самоочистки	1 шт.
39. ПВХ-уплотнитель задних и передних стеклянных панелей	4 шт.
40. Гаечный ключ	1 шт.
41. ПВХ-уплотнитель декоративной панели	1 шт.
42. Парогенератор и электронный блок управления	1 шт.
43. Комплект шлангов	3 шт.
44. ПВХ-заглушки	4 шт.
45. Пристенный профиль	2 шт.

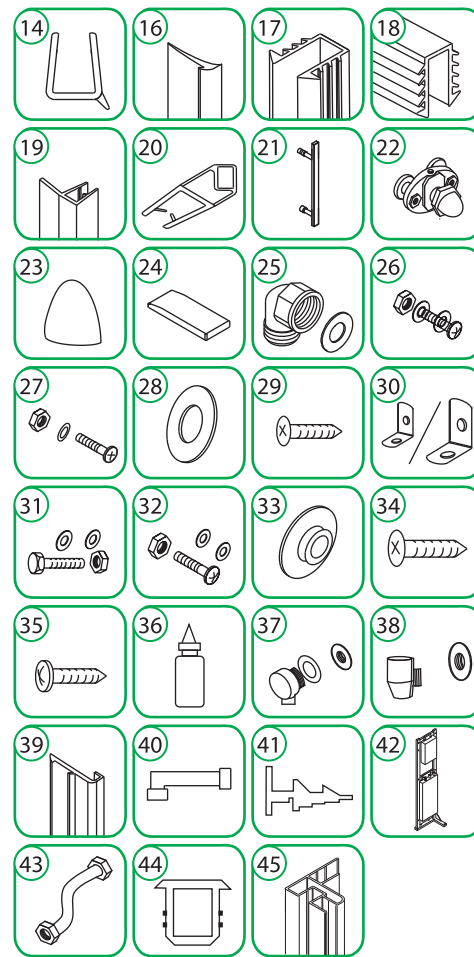
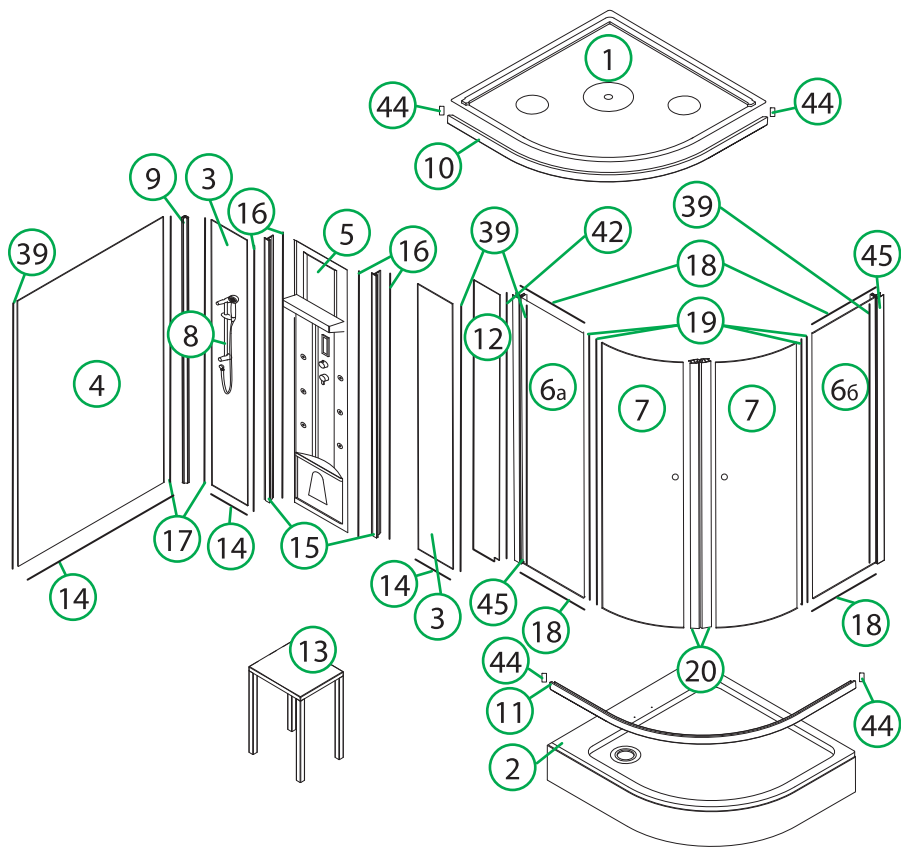


Рис. 3 / 3-сур.

## КОМПЛЕКТНОСТЬ КАБИНЫ M80R099i85:

1. Крыша кабины	1 шт.
2. Поддон душевой	1 шт.
3. Неподвижная стеклянная панель, задняя малая	2 шт.
4. Неподвижная стеклянная панель, задняя	1 шт.
5. Центральная панель, задняя	1 шт.
6. Неподвижная стеклянная панель:	
а. левая	1 шт.
б. правая	1 шт.
7. Подвижная стеклянная панель (дверь)	2 шт.
8. Душевой гарнитур с комплектом крепления	1 компл.
9. Угловой соединительный алюминиевый профиль	1 шт.
10. Профиль верхний	2 шт.
11. Профиль нижний	2 шт.
12. Декоративная панель	1 шт.
13. Сиденье	1 шт.
14. ПВХ-уплотнитель нижний	1 шт.
15. Соединительный алюминиевый профиль	2 шт.
16. Угловой соединитель	2 шт.
17. ПВХ-уплотнитель центральной панели	4 шт.
18. ПВХ-уплотнитель задних стеклянных панелей	2 шт.
19. ПВХ-уплотнитель передних стеклянных панелей	4 шт.
20. ПВХ-уплотнитель двери	4 шт.
21. Ролики	8 шт.
22. Шуруп ST3,5x8	4 шт.
23. Форсунка парогенератора	1 шт.
24. Брус	1 шт.
25. Уголок соединительный	2 шт.
26. Болт M4x35	3 шт.
27. Болт M4x45	3 шт.
28. Прокладка № 1	1 шт.
29. Шуруп ST 3,5x12	4 шт.
30. Уголок крепежный	2 / 2 шт.
31. Болт M6x25	22 шт.
32. Болт M4x20	1 шт.
33. Прокладка № 2	2 шт.
34. Шуруп ST 3,5x12	6 шт.
35. Шуруп ST 3,5x25	8 шт.
36. Емкость для очистки парогенератора	1 шт.
37. Соединитель для подключения шланга	1 шт.
38. Заливная горловина системы самоочистки	1 шт.
39. ПВХ-уплотнитель задних и передних стеклянных панелей	4 шт.
40. Гаечный ключ	1 шт.
41. ПВХ-уплотнитель декоративной панели	1 шт.
42. Парогенератор и электронный блок управления	1 шт.
43. Комплект шлангов	3 шт.
44. ПВХ-заглушки	4 шт.
45. Пристенный профиль	2 шт.



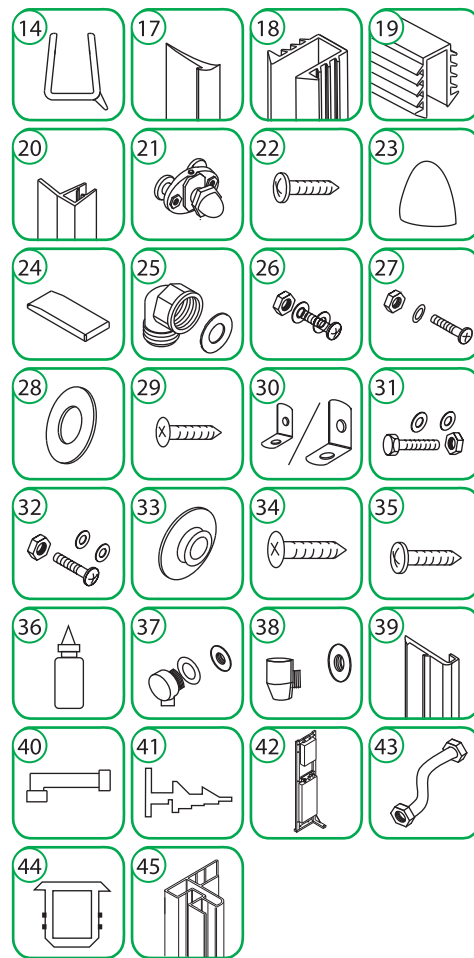
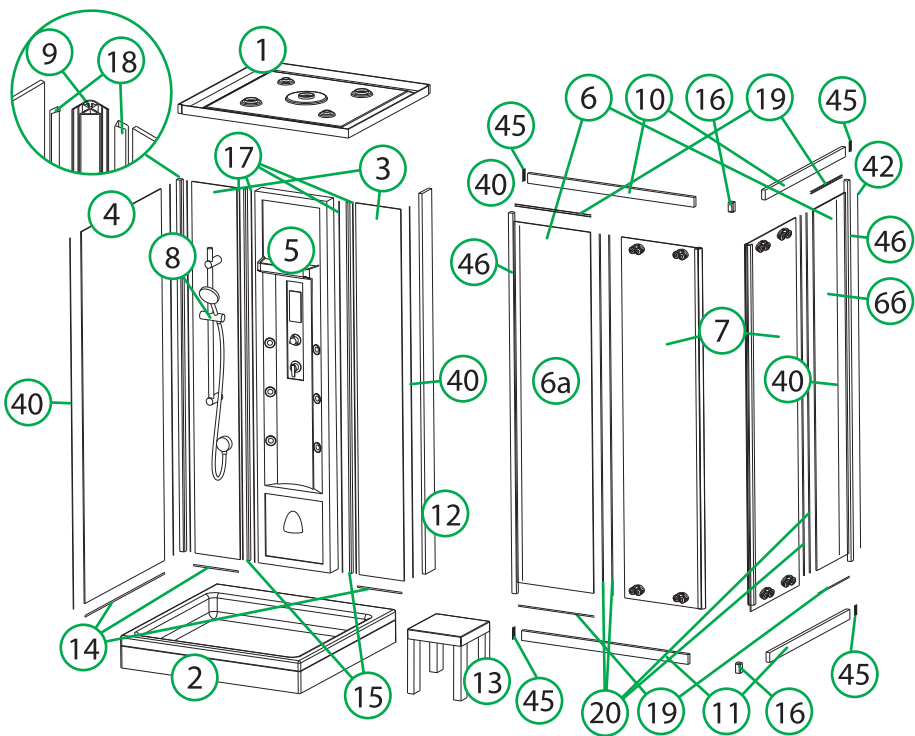


Рис. 4 / 4-сур.

### УСТАНОВКА ДУШЕВОГО ПОДДОНА

1. Вставьте шланг сифона в выход фановой трубы.
2. Установите поддон в горизонтальном положении, используя уровень и регулировку ножек поддона (рис. 5).

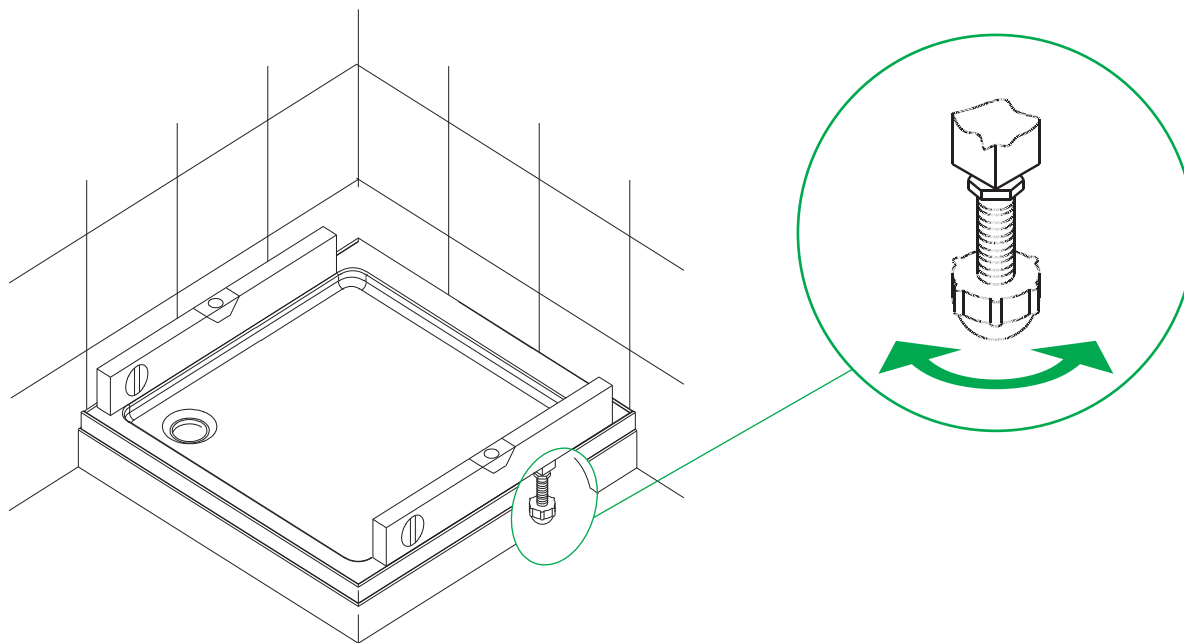


Рис. 5 / 5-сур.

## УСТАНОВКА КАБИНЫ

1. Установите на поддон центральную панель. Зафиксируйте на центральной панели соединительный профиль с помощью болтов. Зафиксируйте малые задние неподвижные стеклянные панели в соединительных профилях с помощью ПВХ-уплотнителей (рис. 6). Установите форсунку парогенератора (рис. 6а).

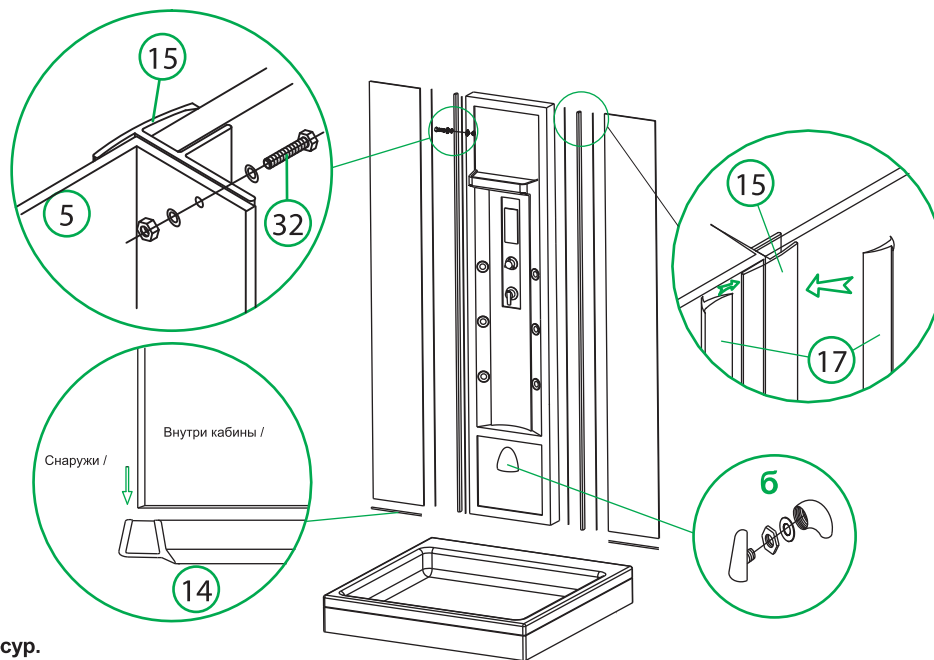


Рис. 6 / 6-сур.

2. Соедините задние неподвижные стеклянные панели с угловым соединительным профилем и закрепите их ПВХ-уплотнителями (рис. 7).

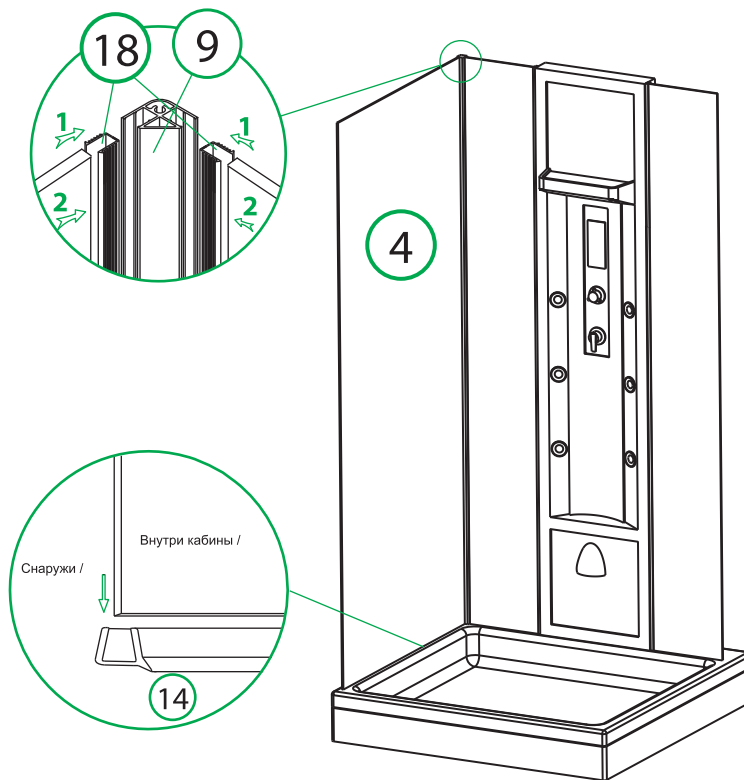


Рис. 7 / 7-сур.

3. Соберите передние неподвижные стеклянные панели и верхние и нижние алюминиевые профили как указано на (рис. 8).

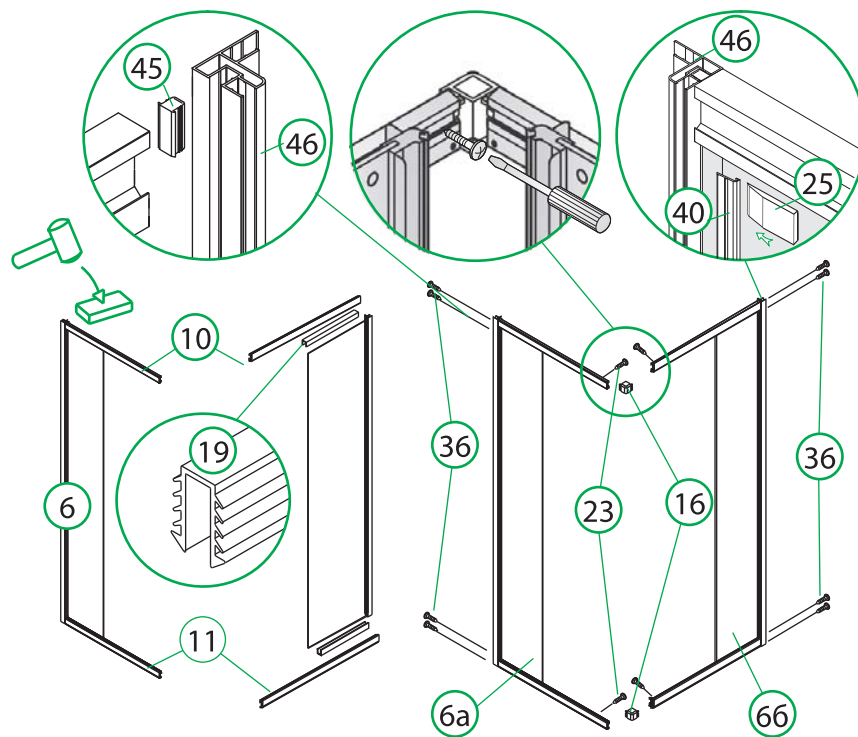


Рис. 8 / 8-сур.

4. Установите каркас на поддон, зафиксируйте задние стеклянные панели в пристенных профилях с помощью ПВХ-уплотнителей (рис. 9). Закрепите кабину на поддоне и установите декоративную панель (рис. 9).

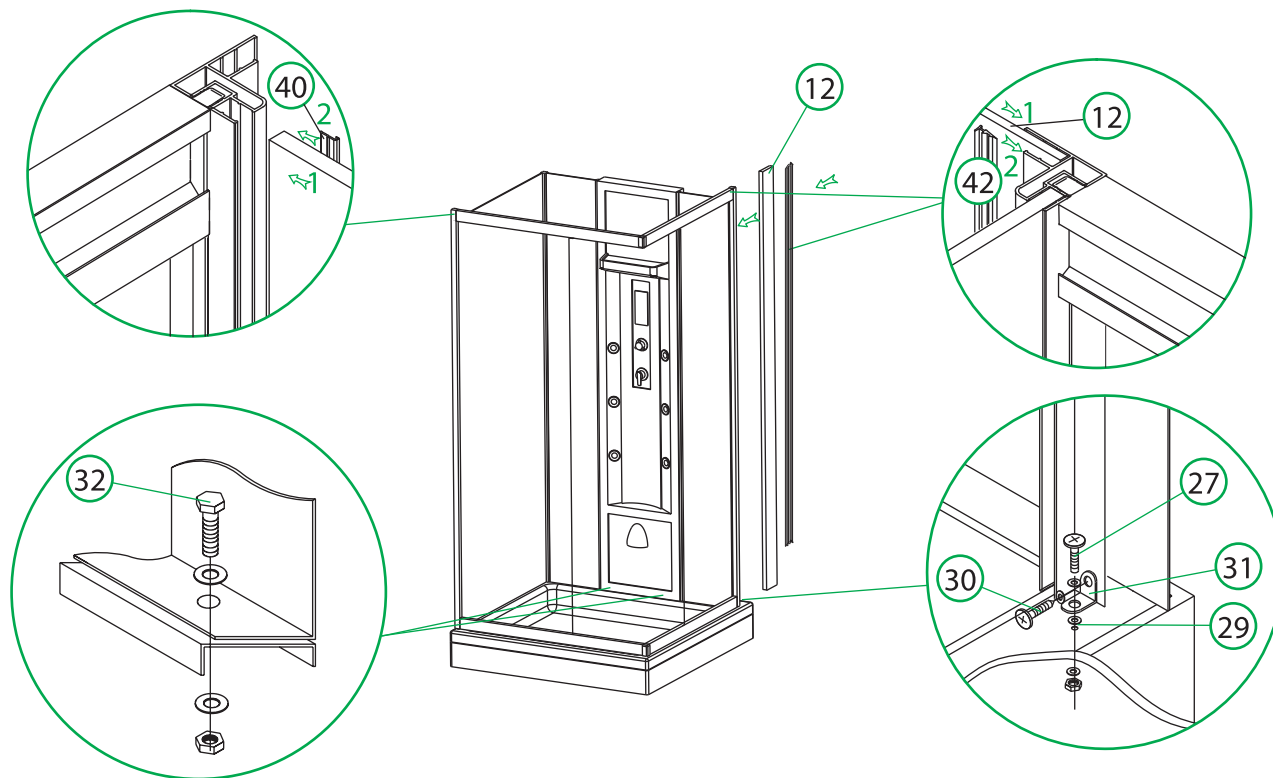


Рис. 9 / 9-сур.

5. Установите крышку кабины (рис. 10).
6. Установите заливную горловину системы самоочистки, душевой гарнитур и парогенератор (рис. 10).
7. Подключите душевой гарнитур, парогенератор, смеситель и верхнюю душевую лейку (при необходимости используйте соединительный уголок (29)) к водоснабжению.
8. Подключите свет, динамик и вытяжку к электронному блоку управления. Подключите выпускной шланг парогенератора к форсунке парогенератора.

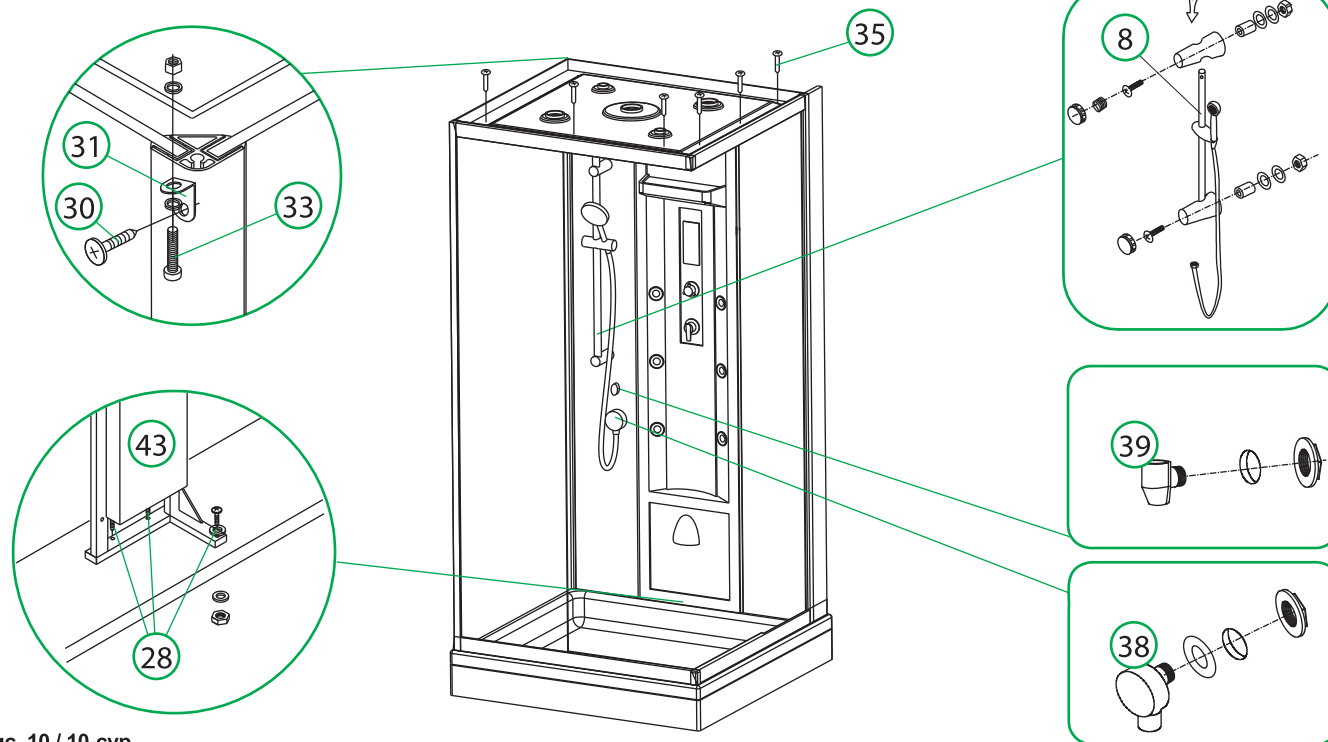


Рис. 10 / 10-сур.

9. Закрепите ролики на подвижные стеклянные панели и установите на профили (рис. 9), произведите регулировку роликов для плотного смыкания дверей с помощью эксцентрических шестигранных гаек-роликов (рис. 9а). Установите ПВХ-уплотнители дверей (рис. 9б).

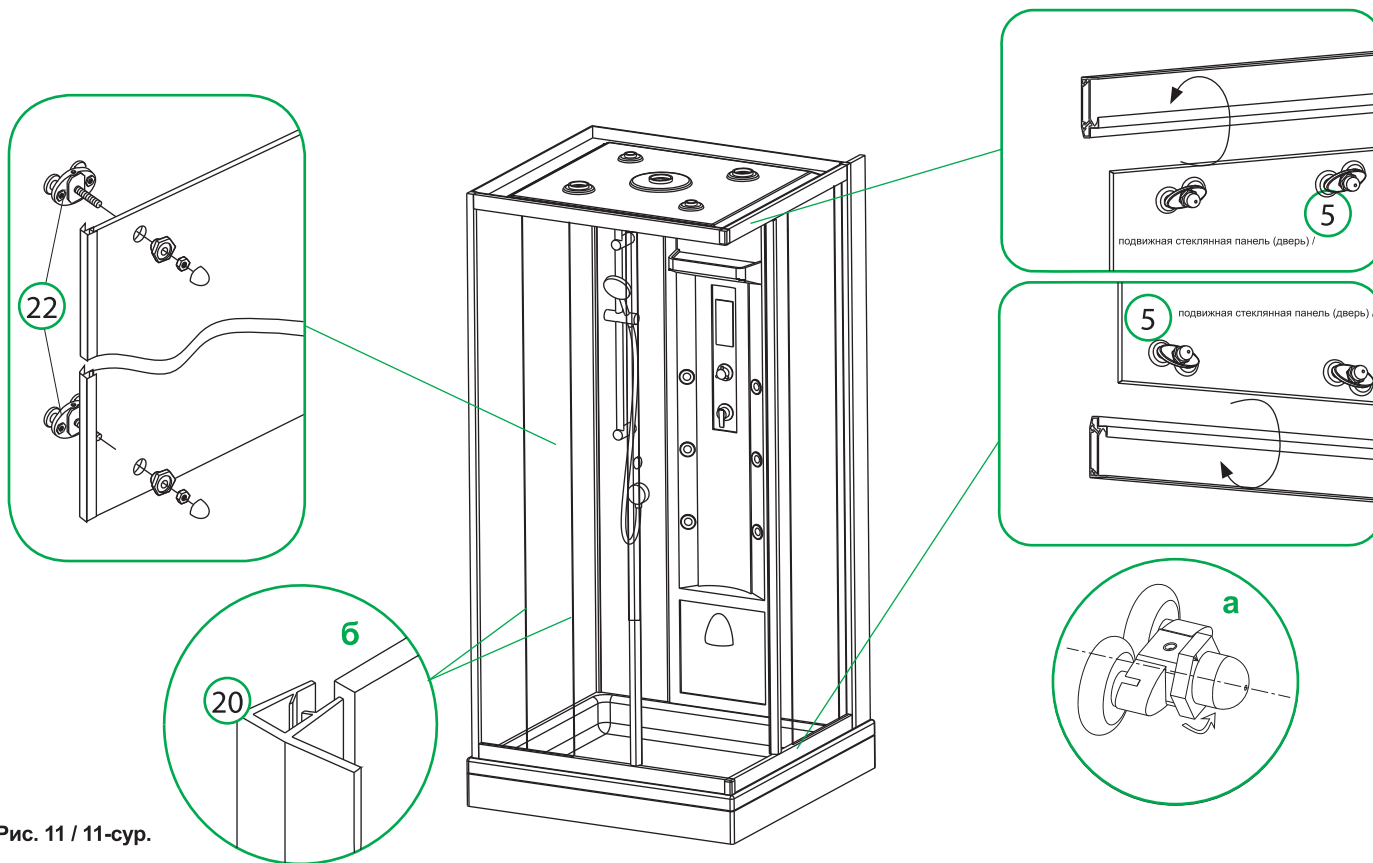


Рис. 11 / 11-сур.



### Схема подключения к системе водоснабжения

Для переключения потоков воды используйте ручку дивертора центральной колонны (рис. 13).

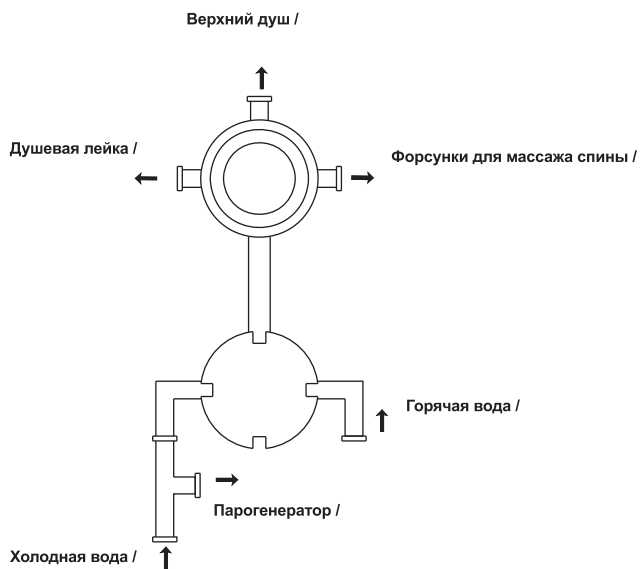


Рис. 12 / 12-сур.

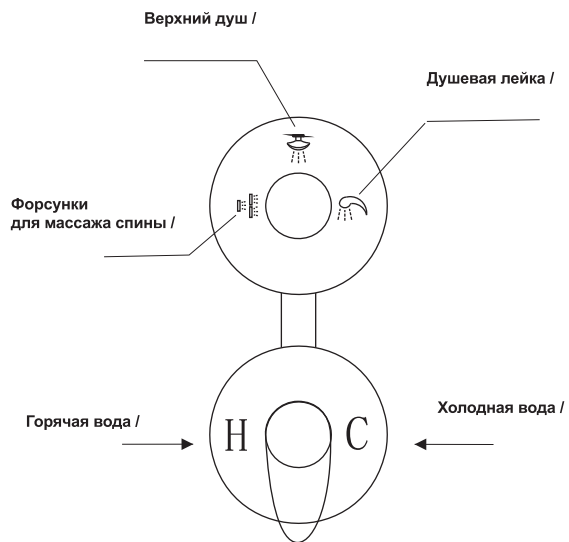


Рис. 13 / 13-сур.

## ПРОФИЛАКТИКА И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

1. Для ежедневной очистки можно использовать обычное жидкое моющее средство и мягкую ткань. Моющие средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт, органические растворители и абразивы, применять **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.
2. Клей с поверхности душевой кабины можно аккуратно удалить с помощью мягкой ткани, смоченной в небольшом количестве спирта или бензина.
3. Мелкие царапины можно устранить шлифованием водонепроницаемой микронной наждачной бумагой очень тонкой фракции №1500-2000, предварительно смоченной в воде. Для возвращения блеска на поверхность можно нанести зубную пасту и полировать мягкой тканью.
4. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** бить и царапать поверхность душевой кабины тупыми и острыми предметами.
5. Для снятия и удаления с поверхности кабины отложений известняка, осадков и налетов, остающихся от воды, используйте слабокислотные моющие средства, рекомендованные для акриловых изделий (лимонный сок, уксус и т.п., слегка разбавленные в теплой воде).
6. Во избежание образования известковых отложений перед эксплуатацией рекомендуется установка специального устройства для смягчения воды.
7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** использовать для очистки кабины материалы с грубой поверхностью или моющие средства, содержащие химические растворители.
8. В душевой кабине установлено оригинальное закаленное стекло. Ударять по нему жесткими предметами строго **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**.
9. Для предотвращения засора форсунок и другого оборудования в душевой кабине, а также предотвращения выхода из строя каких-либо механизмов, рекомендуем проводить профилактический осмотр один раз в год.
10. Не допускайте засорения сливного отверстия.
11. Периодически проверяйте исправность и целостность водопроводных и канализационных труб.
12. Периодически проверяйте провода, выключатель и контактор на предмет порчи грызунами, насекомыми или муравьями.

Если душевая кабина не используется в течение длительного времени, необходимо регулярно проветривать помещение, где она установлена, чтобы исключить повышенную влажность. Также не забывайте отключать электропитание и подачу воды.

**Чистка акрилового поддона кабины** (по мере необходимости). Для мытья поддона кабины пользуйтесь жидким чистящим средством и салфеткой из мягкой ткани. Чтобы сохранить блеск акрилового поддона, можно протирать его поверхность салфеткой, смоченной жидким полировочным средством (полировочной пастой). Стойкие пятна на поддоне удаляются обычными средствами, используемыми в быту для мытья посуды, или хозяйственным мылом. Применение твердых или жидких моющих средств с абразивными частицами («Пемолукс» и т.п.), средств содержащих спирт, кислоты, применяемые в домашнем хозяйстве, аммиак, ацетон или какие-либо другие растворители — во избежание повреждения поверхности. **НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ** салфетки из синтетического волокна, абразивные губки, губки с металлическими волокнами.

## ДЛЯ ПРОДЛЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ АКРИЛОВОГО ПОДДОНА КАБИНЫ НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- наносить удары по поверхности поддона;
- устанавливать на любые поверхности поддона лестницы, стулья, табуретки, металлические предметы и т.п.;

- царапать поверхность поддона;
- мыть в поддоне домашних животных;
- стирать белье.

**Чистка смесителя.** Хромированные поверхности необходимо очищать только смоченными в чистой воде и отжатыми салфетками или губками. Нельзя использовать салфетки из синтетических волокон, царапающие губки, металлические мочалки, твердые и жидкие моющие составы с абразивными элементами, спирт, кислоты бытового применения и ацетон.

**Чистка стекол и зеркал кабины** (по мере необходимости). Для мытья стекол и зеркал используйте специальные средства, которые обычно применяются для мытья окон (без нашатырного спирта).

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Данные гарантийные обязательства дают право на бесплатное устранение дефектов изделия в течение гарантийного срока, который составляет 2 года. В случае использования изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения и т.п. гарантийный срок составляет 3 месяца. Гарантийный срок исчисляется с даты приобретения товара в розничной торговой сети при условии соблюдения правил установки и эксплуатации. Для подтверждения даты покупки необходимо предъявить кассовый и товарный чеки, а также правильно заполненный настоящий гарантийный талон с указанием артикула изделия, даты продажи и с четкой подписью продавца и/или печатью торгующей организации. При установке, сборке и уходе за изделием руководствуйтесь данной инструкцией.

Изготовитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделия, не ухудшающих технические и эксплуатационные характеристики. В случае неисправности для устранения дефектов негарантийного характера необходимо обратиться к специалистам, производившим установку, и только затем – в Сервисный центр. Работы по настройке и регулировке изделия входят в обязанности специалиста, осуществляющего монтаж (установку), и не являются поводом для обращения в Сервисный центр.

Данные гарантийные обязательства дополняют права потребителей, установленные действующим законодательством РФ, и ни в коем случае их не ограничивают. Решение о целесообразности выезда мастера Сервисной службы на место установки изделия, а также замены и ремонта неисправных узлов или всего изделия принимается Сервисным центром. Заменяемые детали переходят в собственность Сервисного центра.

## ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на дефекты, полученные в результате транспортных повреждений при перевозке изделия после его передачи покупателю;
- на дефекты, возникшие по не зависящим от производителя причинам (пожар, стихийные бедствия, загрязненность воды и т.д.);
- на механические повреждения, возникшие в ходе неквалифицированной установки изделия, следы воздействия химических и абразивных веществ, вызванные использованием агрессивных моющих средств;
- на декоративные накладки;
- на дефекты, возникшие в случае использования запасных частей другого производителя;
- на дефекты, возникшие в случае несоблюдения требований инструкции по обслуживанию и уходу;
- на дефекты, возникшие в случае использования изделия не по назначению.

## RUS ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ ИЗДЕЛИЯ

Внешний вид и комплектация изделия проверяются в момент покупки.  
Модель:

Мне предоставлена вся информация о приобретенном товаре. Претензий к внешнему виду и комплектности изделия не имею, с гарантийными условиями, инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу за изделием ознакомлен.

Подпись продавца:  
Сатушының қолы:

Дата продажи:  
Сатылған күн:

Фирма-продавец:  
Сатушы-фирма:

М.П.  
М.О.

Подпись покупателя:  
Сатып алушының қолы:

### ОТМЕТКИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА:


### ЕДИНЫЙ ТЕЛЕФОН СЛУЖБЫ СЕРВИСА:

# 8-800-234-77-67

Звонок по России БЕСПЛАТНЫЙ.

По данному телефону Вы можете обратиться по вопросам:

- сервисного обслуживания;
- гарантийного обслуживания;
- информационной поддержки по продукции.

Сервисные центры действуют в городах Российской Федерации.

Дополнительную информацию Вы можете найти на сайте [www.iddis.ru](http://www.iddis.ru).



Понравилась кабина –  
оставь отзыв на Яндекс.Маркете  
[www.market.yandex.ru](http://www.market.yandex.ru)

**iddis**<sup>®</sup>  
ТЕХНОЛОГИИ КОМФОРТА

Произведено по заказу российской торговой марки IDDIS®.

## KZ БҰЙЫМДЫ САТУ ТУРАЛЫ БЕЛГІЛЕР

Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығы сатып алған сәтте тексеріледі.  
Үлгісі:

Маған сатып алған тауар туралы барлық ақпарат берілді. Бұйымның сыртқы түрі мен жиынтықтылығына қатысты кінәрат-талаптар қоймаймын, кепілдік шарттарымен, бұйымды монтаждау, қызмет көрсету және күтім жасау жөніндегі нұсқаулықтармен келісемін.

### ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ ОРТАЛЫҒЫНЫҢ БЕЛГІЛЕРІ:


### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНДАҒЫ СЕРВИСТІК ОРТАЛЫҚТАР:

- Алматы:**  
Райымбек к., 208 А үй, 314 кеңсе  
+7 (727) 320 - 09 - 09  
+7 (707) 807 - 67 - 59  
+7 (727) 320 - 18 - 10  
+7 (727) 320 - 18 - 11
- Костанай:**  
Бородин к., 173 үй  
+7 (7142) 57 - 44 - 12  
+7 (7142) 57 - 44 - 95  
+7 (7142) 57 - 42 - 19

IDDIS® ресейлік сауда белгісінің тапсырысы бойынша өндірілді.