



ACQUAZZONE

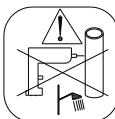
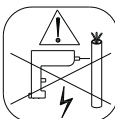


Инструкция

HELENA 120S SW

Размер: 120x90x220см





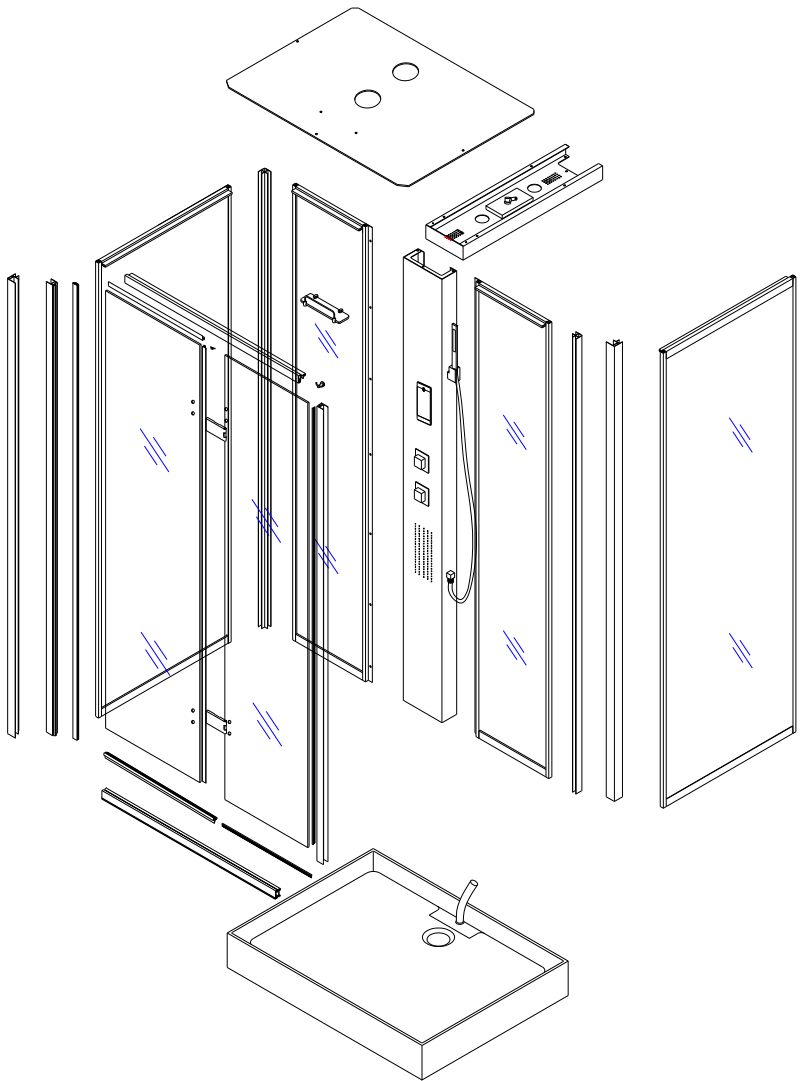
Мы признательны вам за то, что вы остановили свой выбор на душевой кабине нашего производства и надеемся, что будете полностью удовлетворены ею. Прежде чем приступить к установке кабины, внимательно прочитайте настоящую Инструкцию.

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

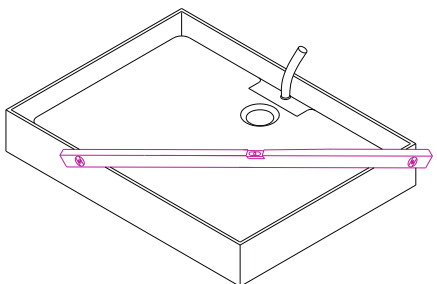
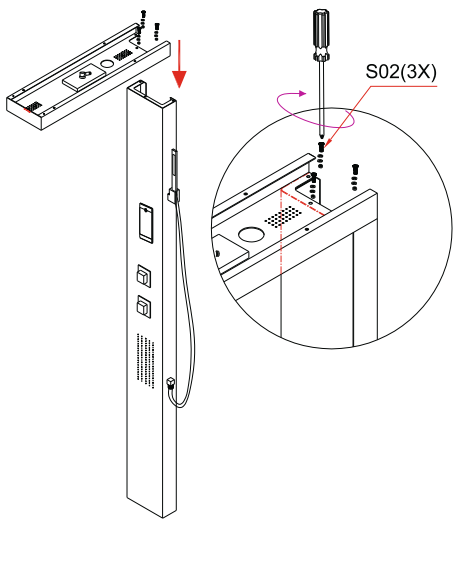
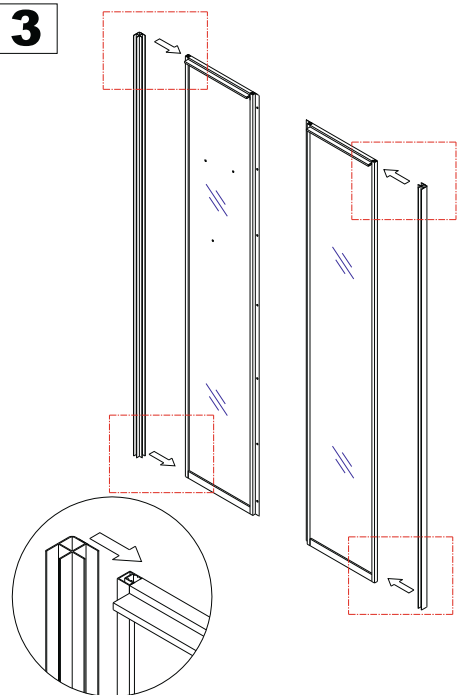
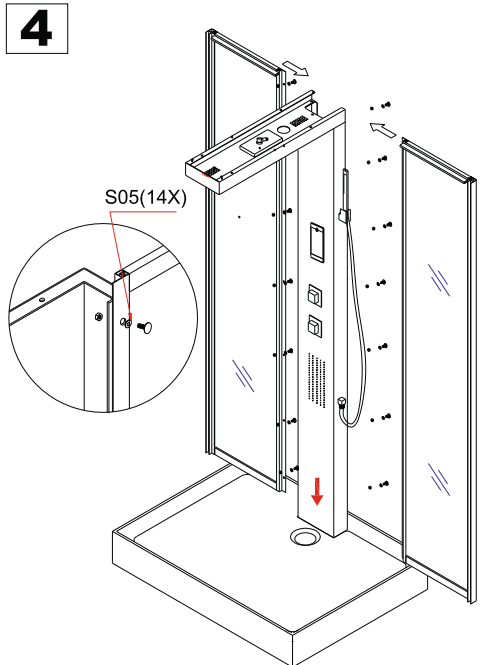
Перед установкой душевой кабины проверьте комплектность поставки и отсутствие повреждений, полученных во время транспортировки. Претензии, предъявленные после завершения установки кабины, рассматриваться не будут.

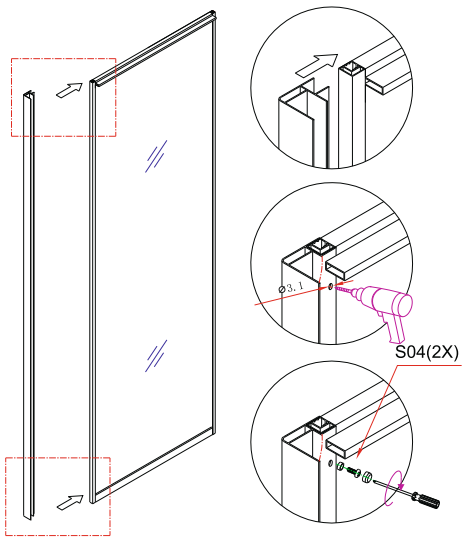
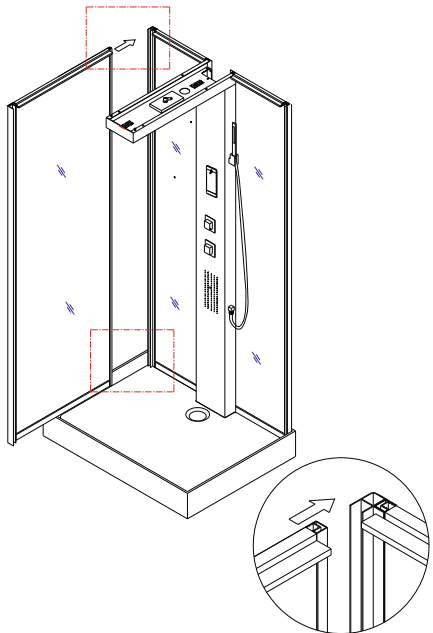
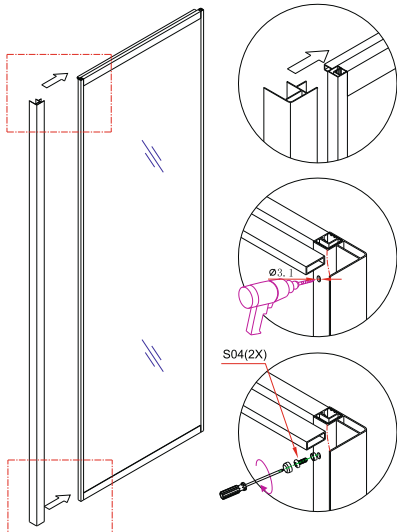
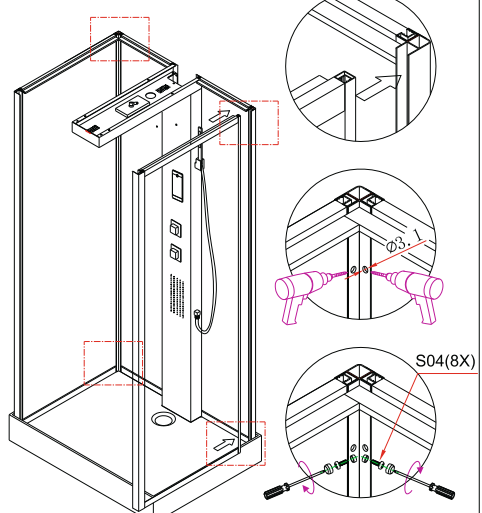
Обязательно внимательно ознакомьтесь с приводимыми ниже инструкциями, прежде чем приступить к монтажу душевой кабины, для обеспечения ее безопасного и надлежащего использования и во избежание для монтажника или пользователя любых несчастных случаев. Несоблюдение этого требования может прекратить действие предоставленной на кабину гарантии.

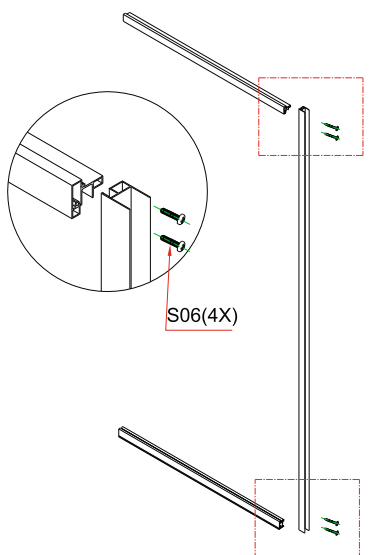
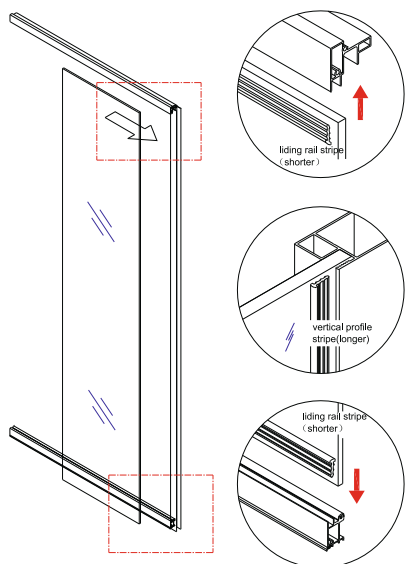
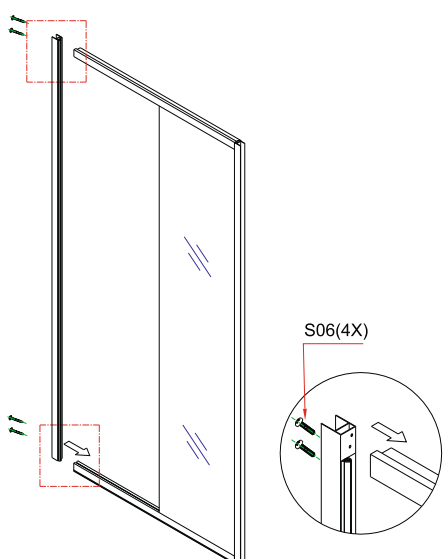
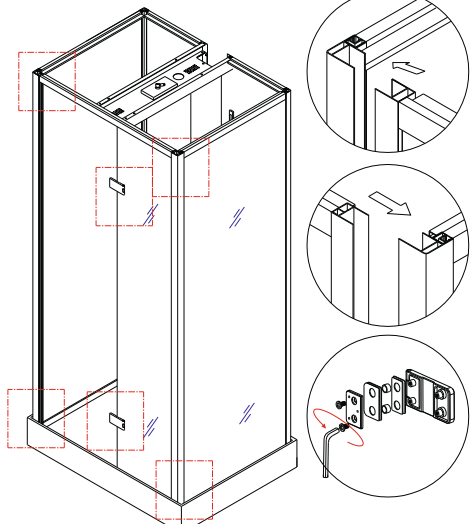


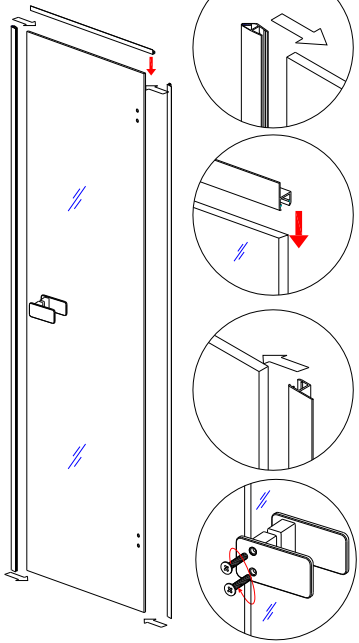
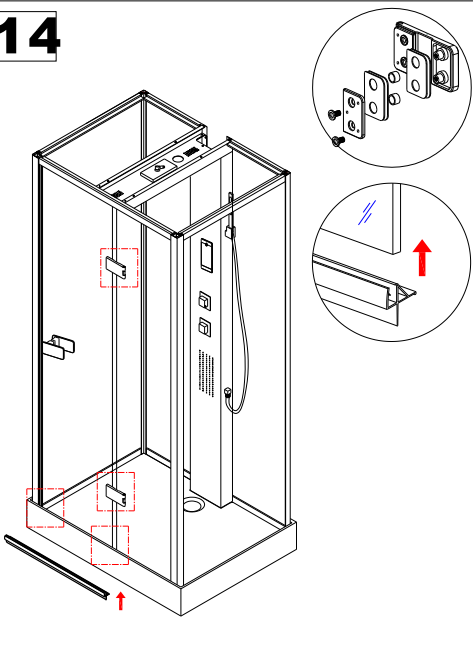
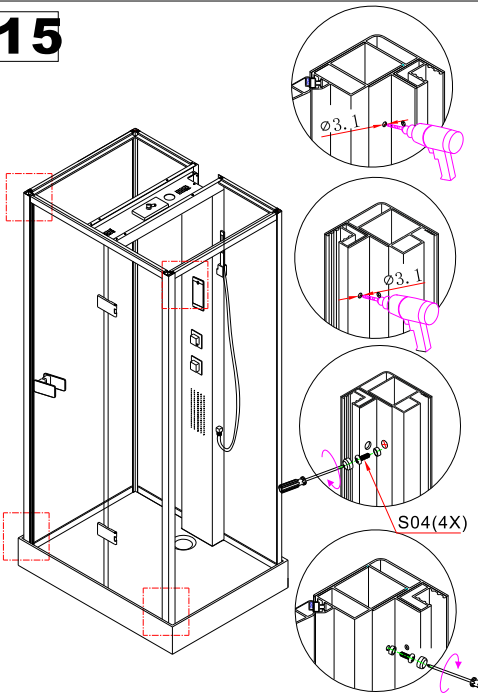
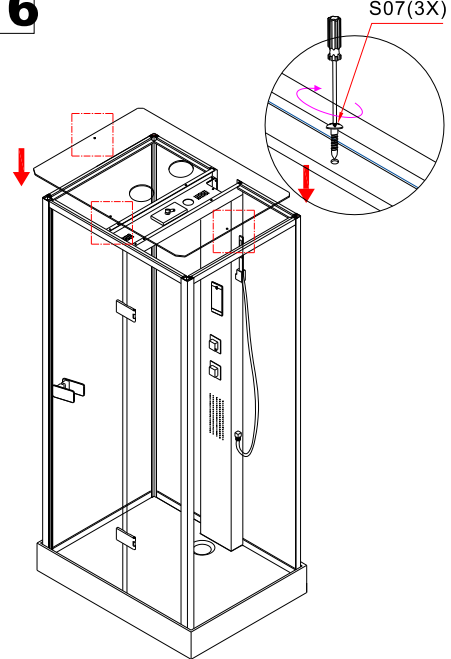


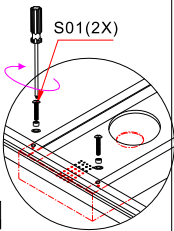
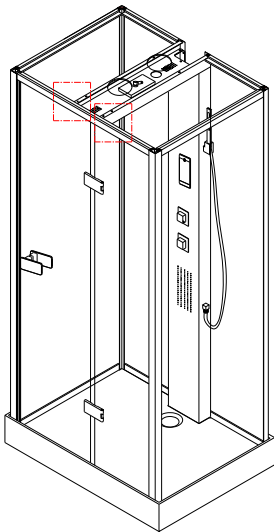
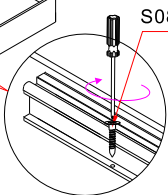
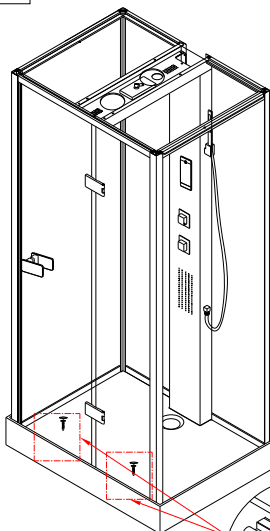
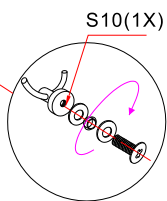
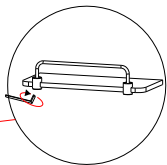
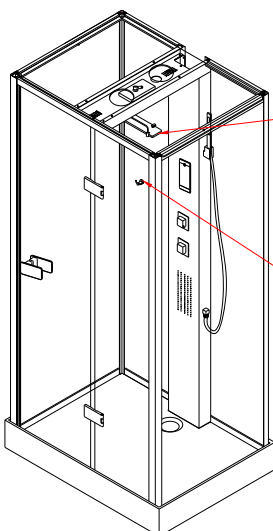
S06 8X	S07 3X	S08 2X	S01 2X	S02 3X	S04 16X	S05 14X
S09 1X	S10 1X	S11 2X				

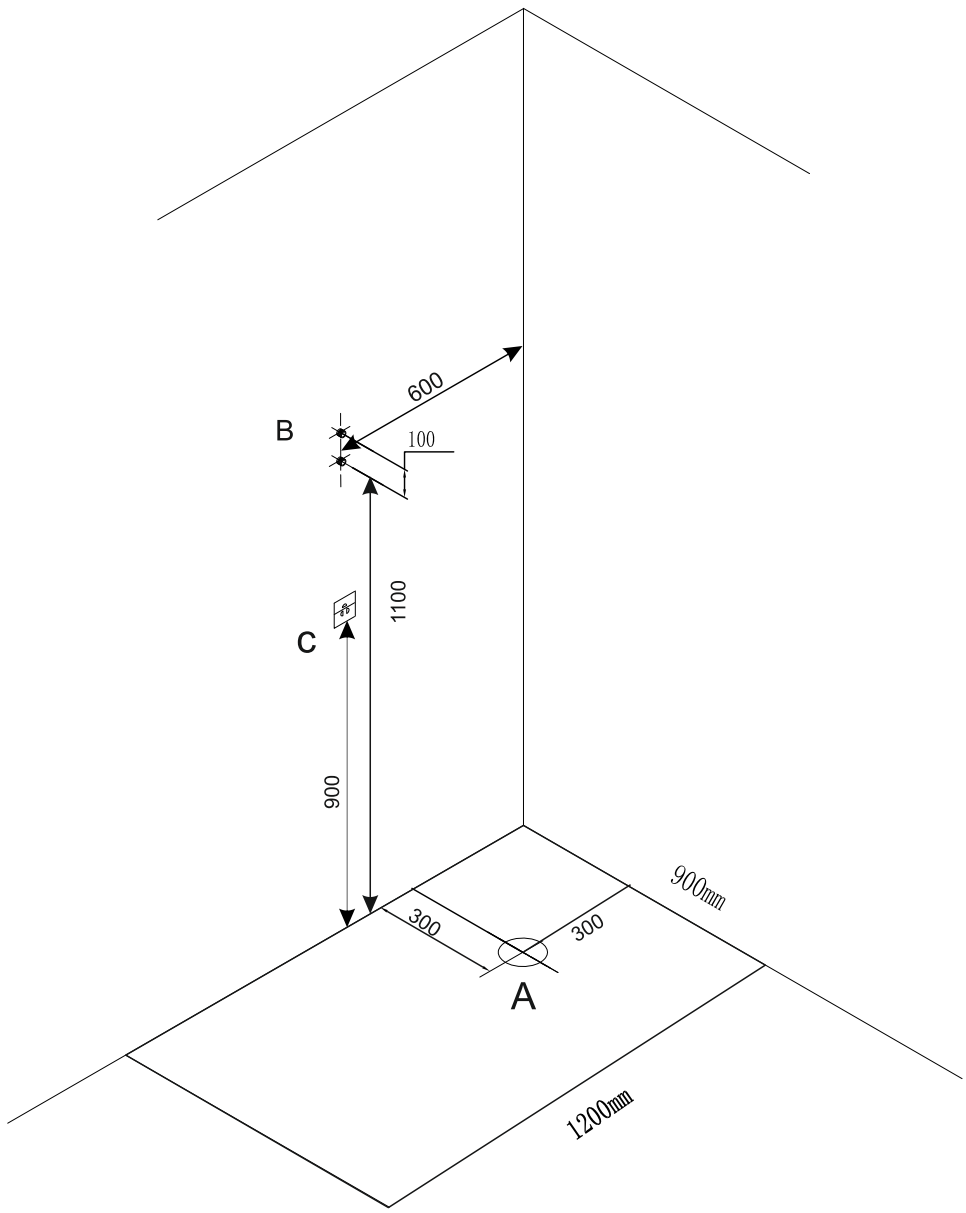
1**2****3****4**

5**6****7****8**

9**10****11****12**

13**14****15****16**

17**18****19**



- A. Вывод канализационной трубы диаметром 40-50 мм, на уровне пола
- B. Точки подвода горячей и холодной воды 1/2" (внешняя резьба)
- C. Розетка электрическая с заземлением 220-240V, 50Hz. Провод 3x2,5 мм кв.

Все размеры даны в миллиметрах

Подготовка площадки.

Установка кабины производится в помещении, специально подготовленном для этого, в строгом соответствии с данными рекомендациями.

При несоблюдении данных рекомендаций гарантия на изделие распространяться не будет.

Все ремонтно-отделочные работы, включая отделку потолка, должны быть в обязательном порядке завершены.

Установка душевых кабин производится до монтажа другого оборудования. Помещение должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли. Для проведения монтажа и техобслуживания необходимо обеспечить доступ к узлам изделия путем смещения изделия от стен или угла ванной комнаты. В связи с этим требуется не устанавливать другое оборудование в ванной комнате в радиусе не менее 0,5 м от душевой кабины до ее монтажа.

Перед окончательной установкой кабины на место проведите контрольное испытание смесителя и отсутствие течей в районе выпускного клапана и в местах соединения стенок кабины с поддоном.

Фильтры, УЗО, редукторы давления воды в серийную комплектацию оборудования не входят.

Установка фильтров и редукторов давления на выводы, непосредственно предназначенные для подключения оборудования, не допускается!

После монтажа оборудования не допускается его передвижение с конечного места монтажа. Для монтажа и последующего обслуживания оборудования необходимо свободное пространство по периметру не менее 30 см для обеспечения доступа ко всем рабочим узлам и агрегатам.

Высота потолка в помещении, подготовленном для установки душевой кабины должна обеспечивать зазор между крышей душевой кабины и потолком не менее 7 см.

Максимально допустимая температура при использовании душевых кабин не должна превышать 60 градусов Цельсия.

Водоснабжение

Подвод горячей и холодной воды – труба с наружной резьбой $\frac{1}{2}$ ". Давление воды в водопроводе не менее 2-х атмосфер и не более 4-х атмосфер.
Фильтры грубой очистки воды со степенью очистки 100 микрон.

Электричество

Розетка электрическая с заземлением 220-240V, 50Hz. Подключение оборудования к электрической сети должно быть выполнено без дополнительных соединений, т. е отдельным кабелем, проложенным от электрощита до оборудования.

Кабель должен быть медным, трехжильным, в двойной изоляции с сечением провода 2,5 мм кв (3x2,5 мм кв).

Вывод электрокабеля должен располагаться в месте, обозначенном в технической карте и иметь розетку с заземлением.

Кабель должен быть подключен кциальному, двухполюсному автомату, комбинированному с устройством защитного отключения (УЗО).

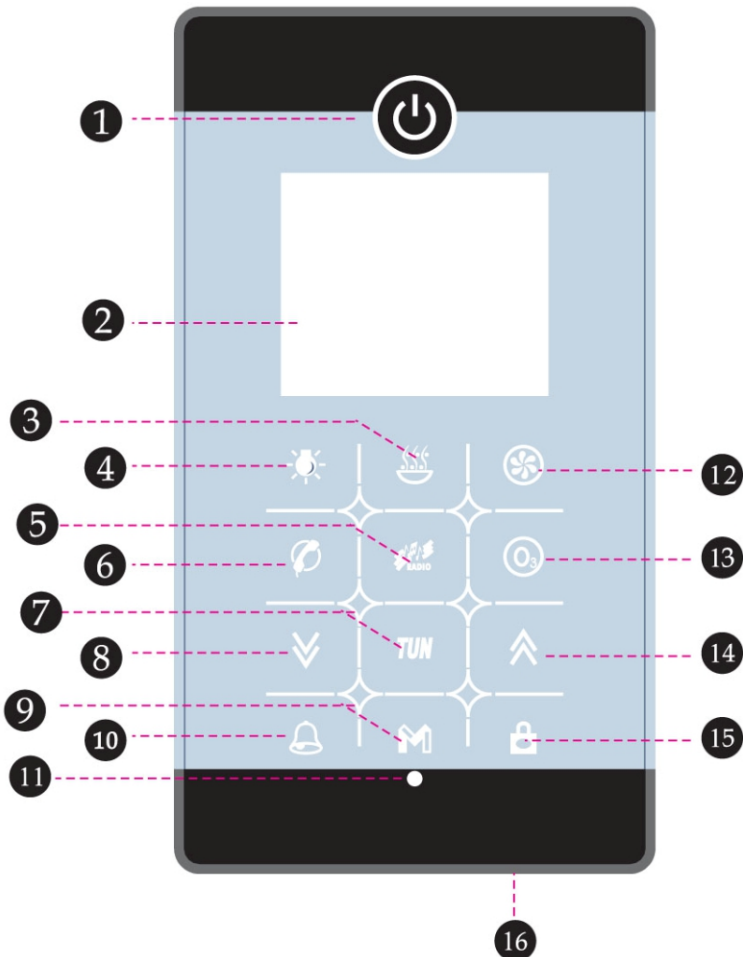
Требования, предъявляемые к УЗО: напряжение 220-240В; размыкание контактов минимум на 3 мм; ток утечки 0,03А; разрешенный ток 16А.

В соответствии с нормами безопасности, выключатели, розетки и другая электроарматура не могут располагаться в досягаемости человека, использующего оборудование в зоне шириной 60 см и высотой 225 см вокруг оборудования.

Слив (канализация)

Фановая труба выводится в любую часть сектора, согласно чертежу. Нельзя проектировать выход канализационной трубы прямо перед трапом. Диаметр канализационной трубы 40 - 50 мм, и не должна быть выше 2-3х см от уровня пола. Для лучшего слива воды слив должен находиться на уровне пола или ниже. В случае превышения - необходим подиум.

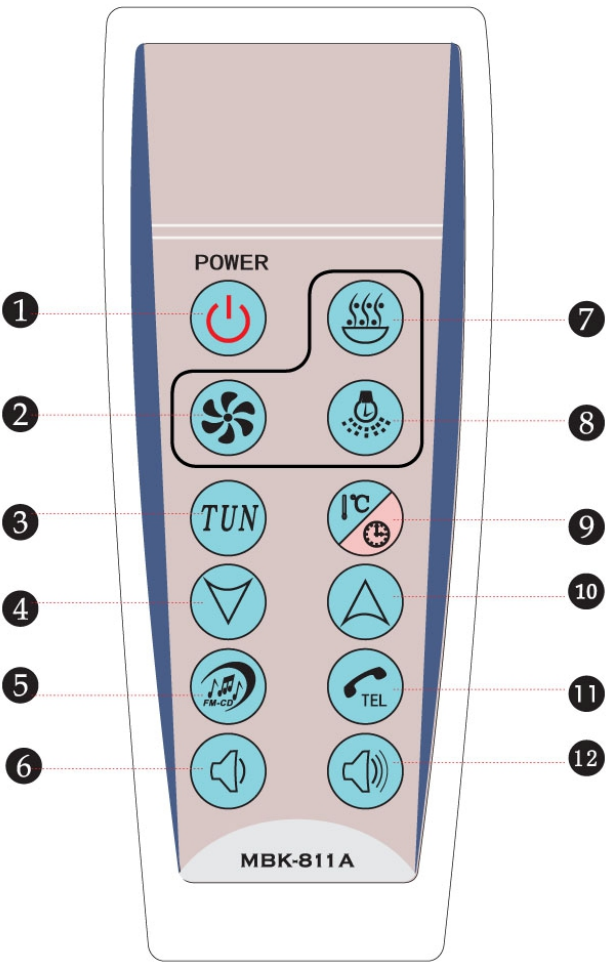
Панель управления: инструкция по эксплуатации



- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1 Включение/выключение питания | 9 Ручной режим |
| 2 Экран дисплея | 10 Кнопка предупреждения |
| 3 Пар | 11 Прием дистанционного сигнала |
| 4 Включение/выключение света | 12 Вентилятор |
| 5 Включение/выключение FM/CD | 13 Озонатор |
| 6 Телефон | 14 Кнопка увеличения |
| 7 FM | 15 Кнопка разблокировки |
| 8 Кнопка уменьшения | 16 Микрофон |



- | | | | |
|----------|---------------------------|-----------|---------------------|
| 1 | Температура | 8 | Озонатор |
| 2 | Установка температуры | 9 | Телефон |
| 3 | Установка времени | 10 | FM тюнер |
| 4 | Радио | 11 | Настройка FM тюнера |
| 5 | CD | 12 | Значок блокировки |
| 6 | Индикатор отсутствия воды | 13 | Вентилятор |
| 7 | Пар | 14 | Свет |



- | | | | |
|----------|--|-----------|----------------------------|
| 1 | Включение/выключение питания и разблокировка | 7 | Пар |
| 2 | Включение/выключение вентилятора | 8 | Включение/выключение света |
| 3 | Кнопка FM тюнера «плюс» | 9 | Пар |
| 4 | Уменьшение | 10 | Увеличение |
| 5 | FM/CD | 11 | Телефон |
| 6 | Увеличение громкости | 12 | Увеличение громкости |

Панель управления: инструкция по эксплуатации

1. Включение/выключение питания

Когда система находится в режиме ожидания, нажмите на кнопку  и удерживайте (в течение 2 секунд или более), после чего одновременно включается дисплей и подсветка. Нажмите кнопку  снова для отключения системы (при отсутствии каких-либо действий с системой в течение 1 часа система выключится автоматически). Когда система находится в отключенном состоянии, при нажатии любой кнопки на панели включается подсветка кнопок, которая отключается через 5 секунд, если система продолжает быть в отключенном состоянии.

2. Озонатор

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку  на панели, чтобы включить функцию озонирования. При повторном нажатии озонатор отключается. Одновременно с ним работают вентилятор и свет.

3. Вентилятор

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку  на панели, чтобы включить вентилятор. При повторном нажатии вентилятор отключается. Одновременно на дисплее появляется/исчезает значок вентилятора.

4. Свет

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку  для выключения света. Повторное нажатие кнопки  включает свет. Затем, нажимая на кнопку и сохраняя цвет освещения, снова нажмите кнопку , и свет отключится.

5. FM/CD

Когда система находится во включенном состоянии, сначала нажмите кнопку  на панели для включения функции радио и дисплея радио тюнера. При повторном нажатии на кнопку  функция радио переключается на CD. На дисплее появится значок CD. Снова нажмите на кнопку, и функция CD будет отключена.

6. Поиск при помощи радио тюнера (при включенном радио)

- ① Автоматический поиск/сохранение: нажмите на кнопку  и удерживайте ее в течение 2 секунд или более, после чего включится функция автоматического поиска/сохранения, диапазон тюнера 87,5–108,0 МГц (доступное количество фиксированных каналов: 1-32, в зависимости от условий приема сигнала).

- ② Ручной поиск/сохранение: нажмите кнопку **TUN**, тюнер начнет мигать, нажмите кнопку для выбора понравившегося канала, после чего нажмите кнопку **TUN**, сохраните новый канал (добавьте новый канал в список избранного).
- ③ Переключатель каналов: нажмите кнопку для выбора предыдущего/следующего канала.
- ④ Регулировка громкости:: нажмите кнопку **TUN**, после чего нажмите кнопку для регулировки громкости голоса (в диапазоне от 0 до 15 дБ).

7. Пар

Когда система включена, нажмите кнопку для запуска функции пара, загорится значок пара; (по умолчанию температура установлена на 45 градусах, а продолжительность — на 45 минутах). При отсутствии воды этот значок мигает, а пар отключается.

8. Телефон

При поступлении звонка динамик делает паузу, нажмите кнопку для того, чтобы ответить на звонок, значок телефона перестает мигать; во время звонка Вы можете регулировать кнопками для выбора оптимальной громкости; нажмите кнопку снова, телефон отключится, и включится динамик.

9. Регулировка пара

- ① Регулировка продолжительности подачи пара: нажмите кнопку для выбора продолжительности подачи, после чего нажмите кнопку для увеличения или уменьшения продолжительности пара (в диапазоне от 1 до 99 минут).
- ② Температура пара: нажмите кнопку для выбора температуры, кнопками можно увеличить или уменьшить температуру (в диапазоне от 20 до 60°C).

10. Разблокировка

Если Вы не нажимаете на кнопки сенсорной панели в течение 20 секунд, система будет заблокирована автоматически, и начнет мигать значок . Удерживайте кнопку нажатой в течение 2 секунд или дольше для снятия блокировки панели, после чего все кнопки будут готовы к работе.

11. Внимание

Когда система включена, нажмите кнопку для запуска функции предупреждения. Одновременно включится свет и начнет работать вентилятор. Нажмите кнопку снова для отключения этой функции.

Техническая информация

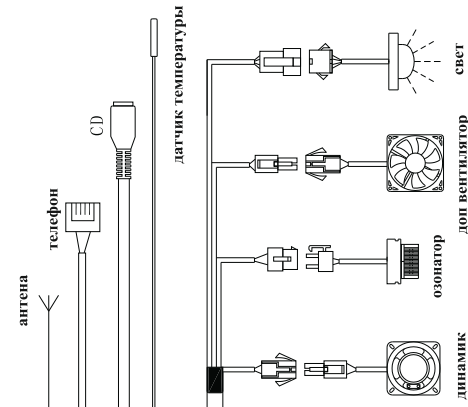
Условия эксплуатации и характеристики				
Номинальное напряжение:	220 В перемен.тока	Собственная частота:	50 Гц ~ 60 Гц	
Номинальная сила тока:	13,6 А	Номинальная мощность:	2 860 Вт	
Сопротивление изоляции:	> 20 М	Ток стока:	<i>Измеряется в соответствии со стандартами по безопасности предприятия</i>	
Степень водонепроницаемости:	IPX5	Защита от утечек:	(15 ~ 30) мА	
Параметры конфигурации нагрузки				
ТИП НАГРУЗКИ	НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ НАГРУЗКИ	НОМИНАЛЬНАЯ ЧАСТОТА НАГРУЗКИ	НОМИНАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ МОЩНОСТЬ	КОЛ-ВО
Пар	220 В перемен. тока	50 Гц/60 Гц	2,8 кВт	1
Верхний свет	5 В пост. тока	—	5 Вт	1-2
Вытяжка	12 В пост. тока	—	4 Вт	1
Электромагнитный клапан	12 В пост. тока	—	5 Вт	2
Динамик	—	—	8 Ом/10 Вт	1-2
Озоновый стерилизатор	12 В перемен.тока	50 Гц/60 Гц	5 Вт	1

Вследствие непрерывной работы над совершенствованием изделий производитель сохраняет за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.

Примечания и техническое обслуживание:

- 1) Регулярно проводите очистку направляющей для раздвижных дверей и регулируйте ролики;
- 2) **ОЧИСТКА** — проводите регулярную очистку, используя только теплый мыльный раствор и влажную ткань/губку;
Не используйте абразивные чистящие порошки, химические средства или аэрозольные очистители, т. к. они могут повредить поверхность, особенно частей, имеющих металлическое покрытие;
- 3) Не кладите руки между стеклянными дверьми при задвигании;
- 4) Не залезайте на душевую кабину;
- 5) Не вешайте на душевую кабину тяжелые предметы;

Парогенератор

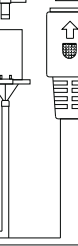


панель управления

свет

обогреватель

вентилятор



вход

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+

+