



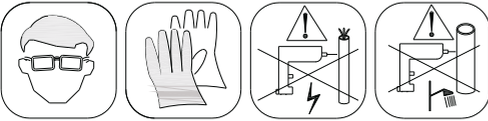
ACQUAZZONE

ИНСТРУКЦИЯ

по установке и эксплуатации
Серия: НИКИТА

НИКИТА 90 SW

Размер: 90x90x215 см



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 предоставляемой на кабину гарантии.

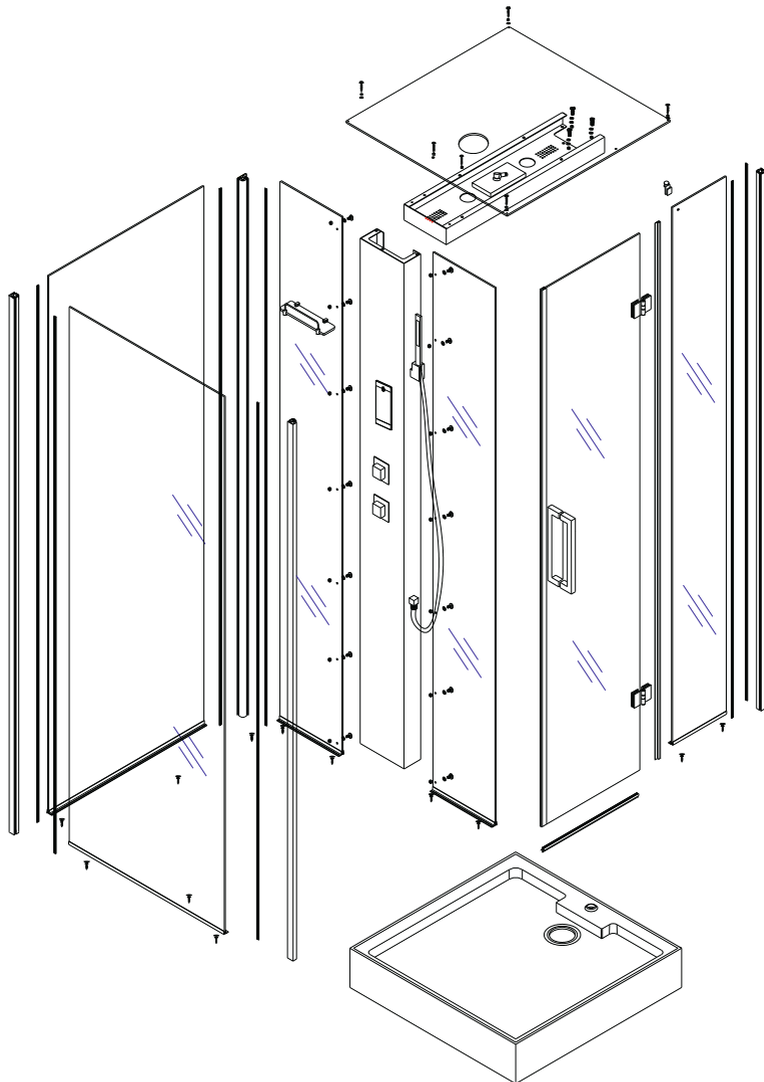


Уважаемый покупатель!

! *Внимательно ознакомьтесь с данным Руководством перед монтажом и эксплуатацией душевой кабины.*

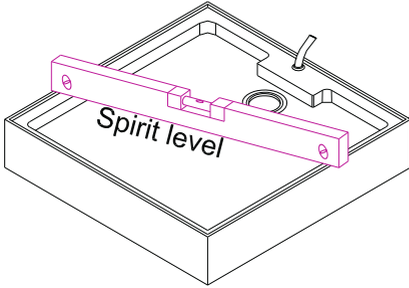
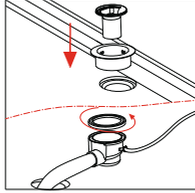
! *Перед монтажом обязательно проверьте наличие и качество всех комплектующих. Претензии по обнаруженным дефектам принимаются только до начала сборки изделия.*

Производитель оставляет за собой право внесения конструктивных изменений в модели душевых кабин без предварительного уведомления конечного пользователя.

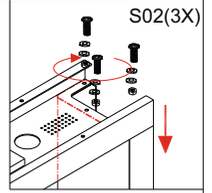
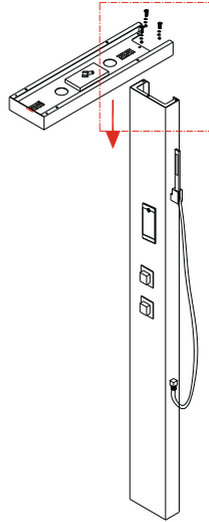


				S01 	S02 	S03 	S04
S05 	S06 	S07 	S08 	S09 	S10 	S11 	S12

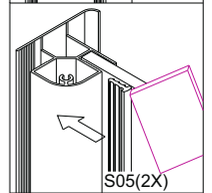
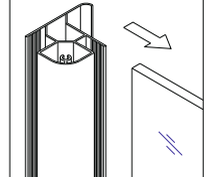
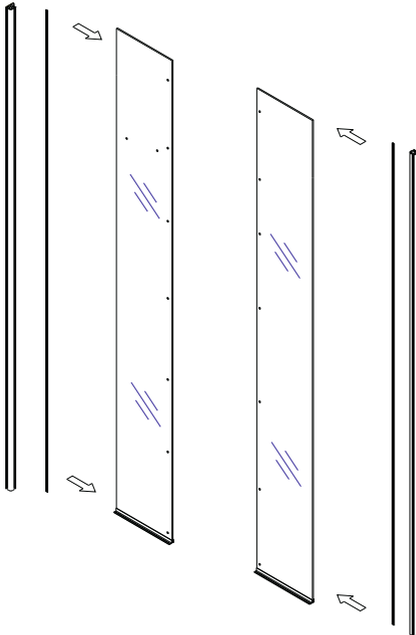
1

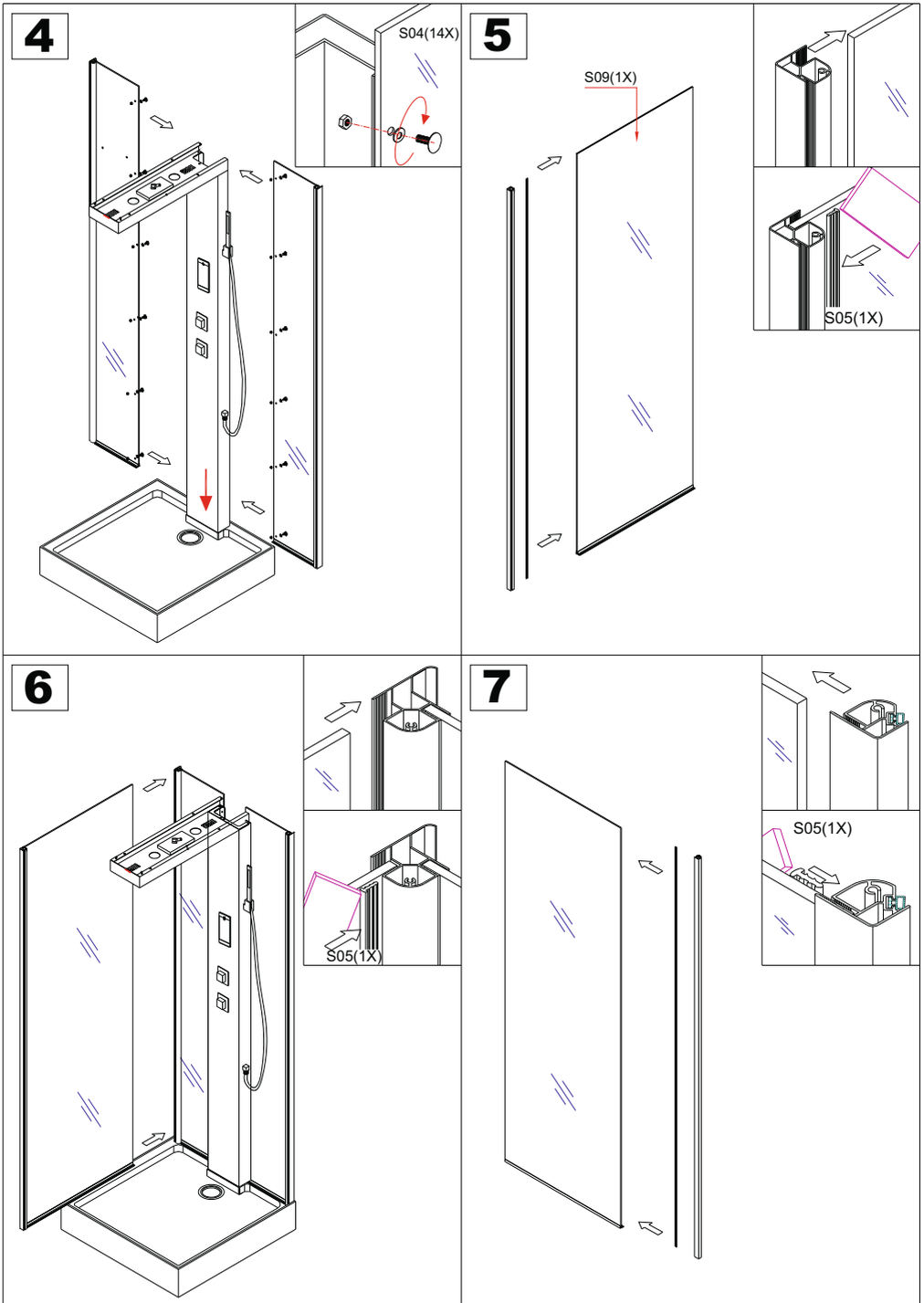


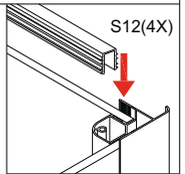
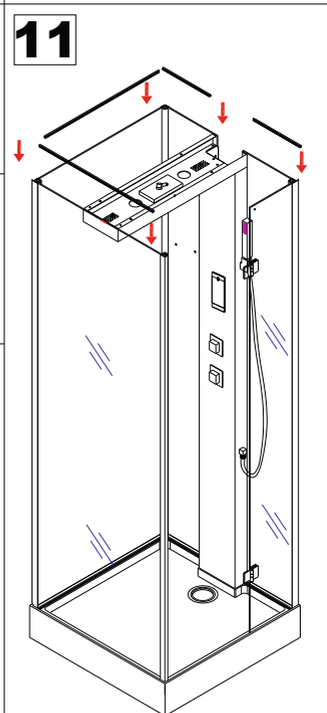
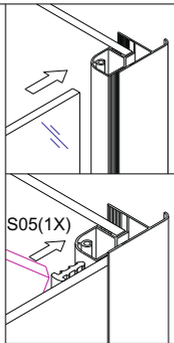
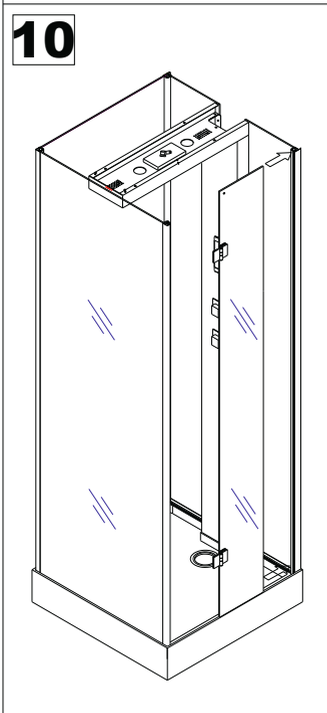
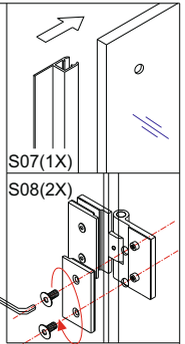
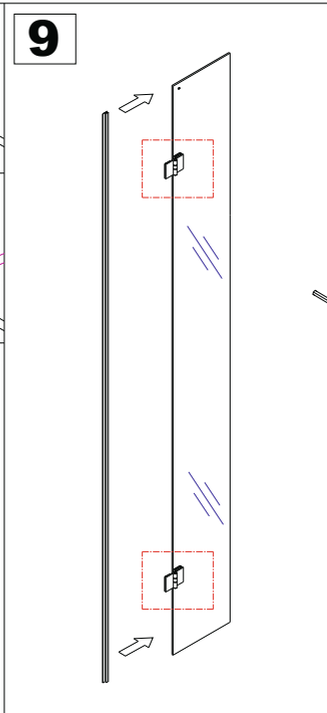
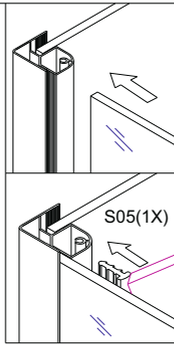
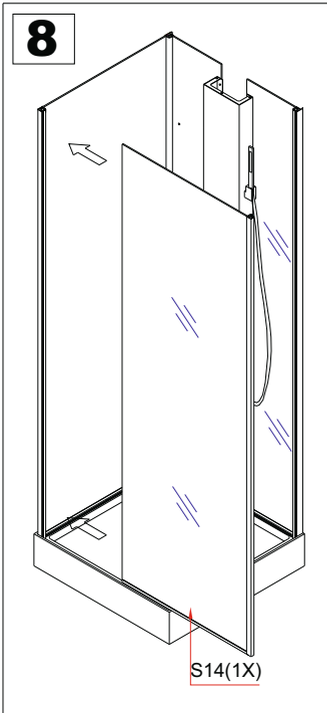
2

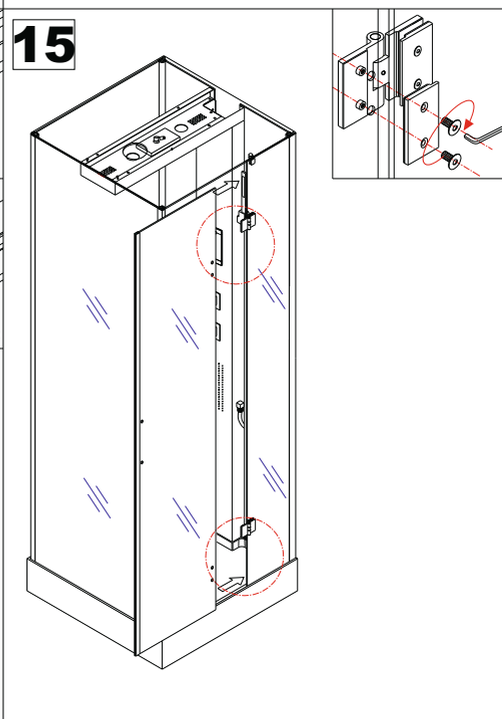
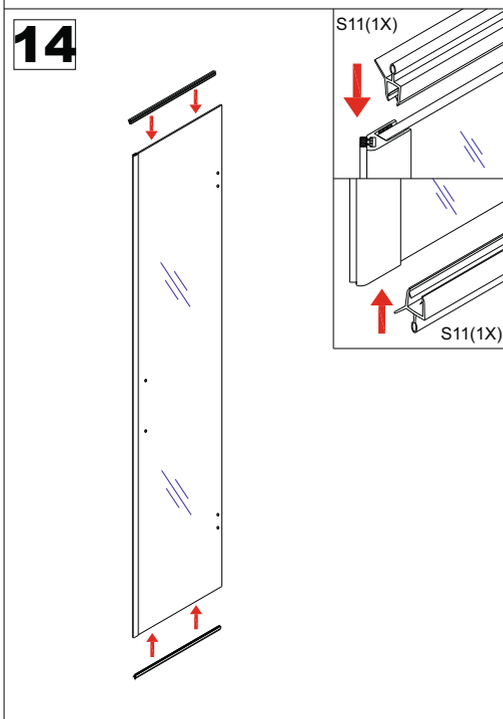
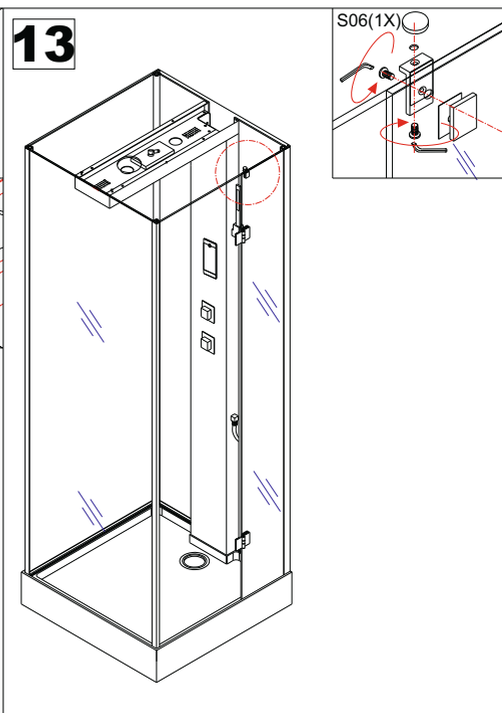
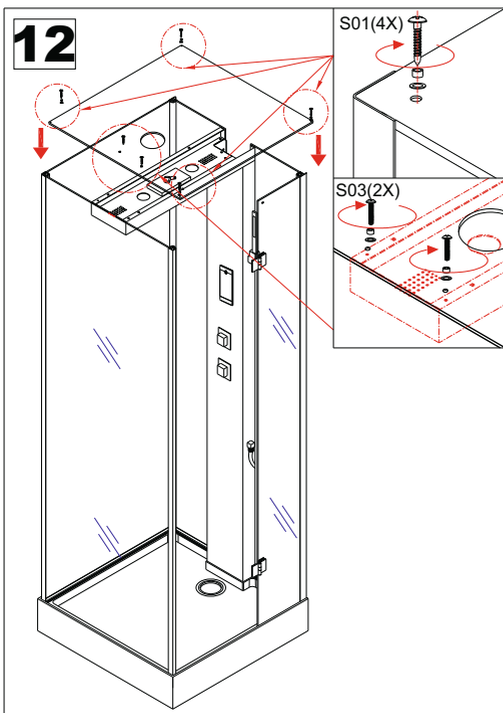


3

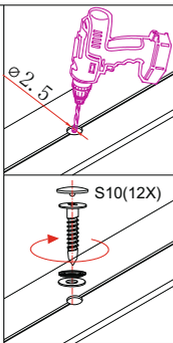
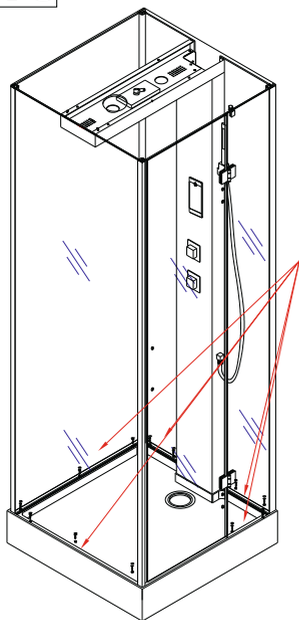




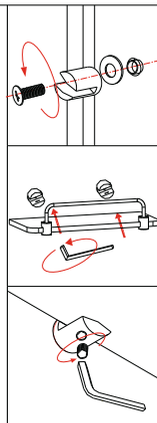
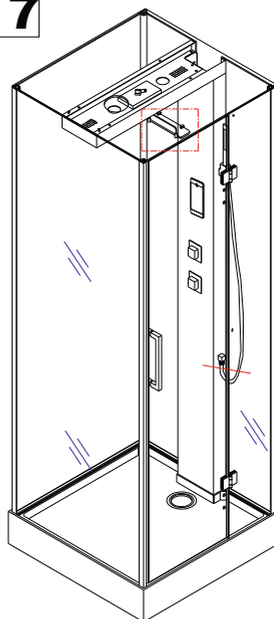




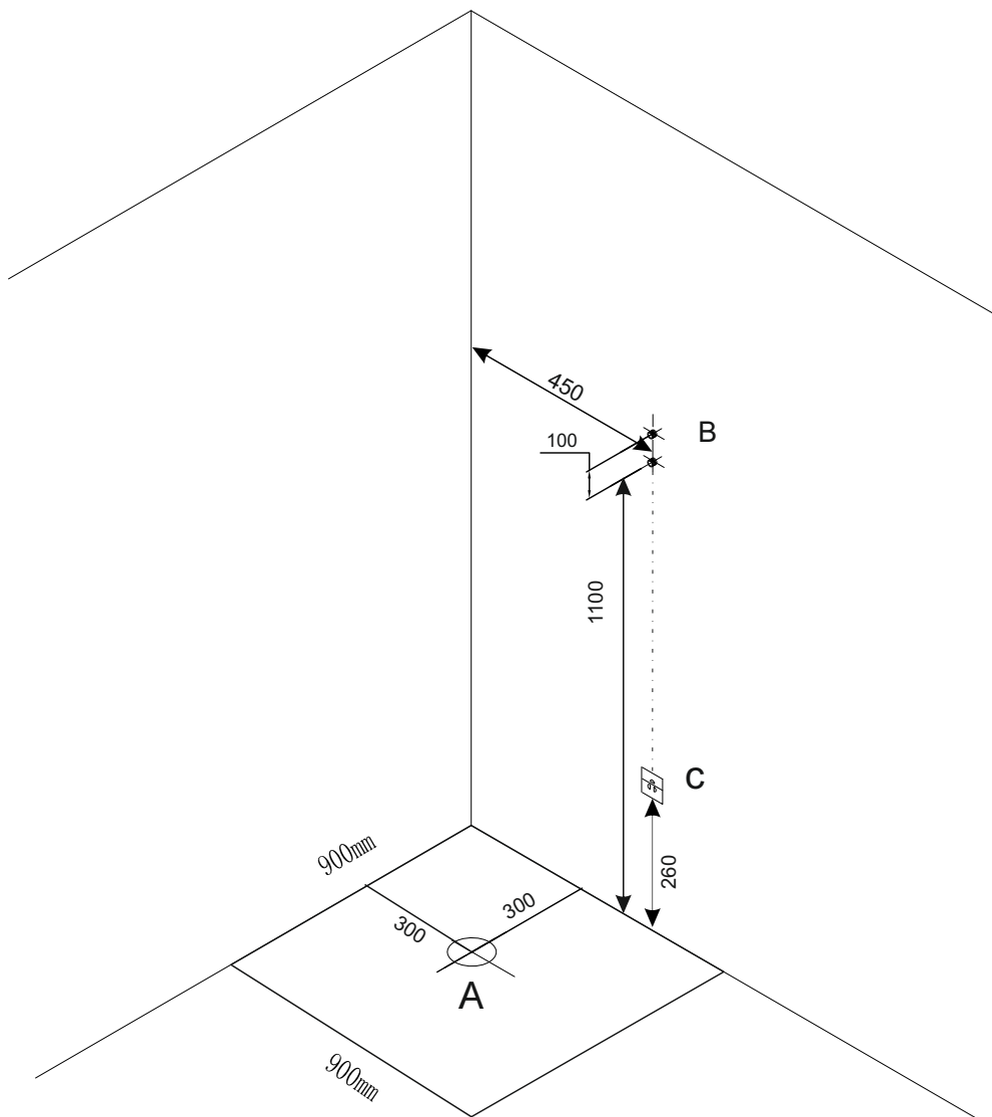
16



17



Подготовка коммуникаций



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 сечением 3x2,5 мм кв.

Все размеры даны в миллиметрах

Требования к помещению, к источнику воды и электропитания.

Требования к помещению:

Минимальная высота помещения - 2400 мм

Гидроизоляция пола.

Наличие свободного места в радиусе не менее 600 мм от места установки.

Канализационный патрубок на месте установки кабины должен располагаться на уровне пола, или не выше 5 см от уровня пола.

На момент монтажа душевой кабины все ремонтно-отделочные работы в помещении должны быть в строгом порядке завешены!

Требования при подключении к источнику воды:

Для подключения к магистралям холодной и горячей воды используется гибкая подводка ½ дюйма (в комплектацию не входит).

Диаметр подключения к канализационной трубе - 60 мм.

Краны на питающих трубопроводах горячей и холодной воды должны быть установлены в легко доступном месте.

Минимальное давление в магистралях горячей и холодной воды должно быть не менее 2 бар, максимальное давление не более 3,5 бар. При давлении более 3,5 бар во избежание аварийных ситуаций, необходима установка понижающих редукторов.

Подключение к водным магистралям должно производиться через очистные фильтры грубой очистки со степенью очистки 100 микрон.

Максимальная температура горячей воды +55 градусов цельсия.

Требования при подключении душевой кабины к источнику питания:

Электромонтаж должен производиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые лицензии.

Электрическое напряжение должно быть 220+-10%В, частота тока - 50Гц.

Электроэнергия должна поступать по выделенной линии, через устройство УЗО, ток срабатывания которого - 30 мА

Обязательно наличие заземления.

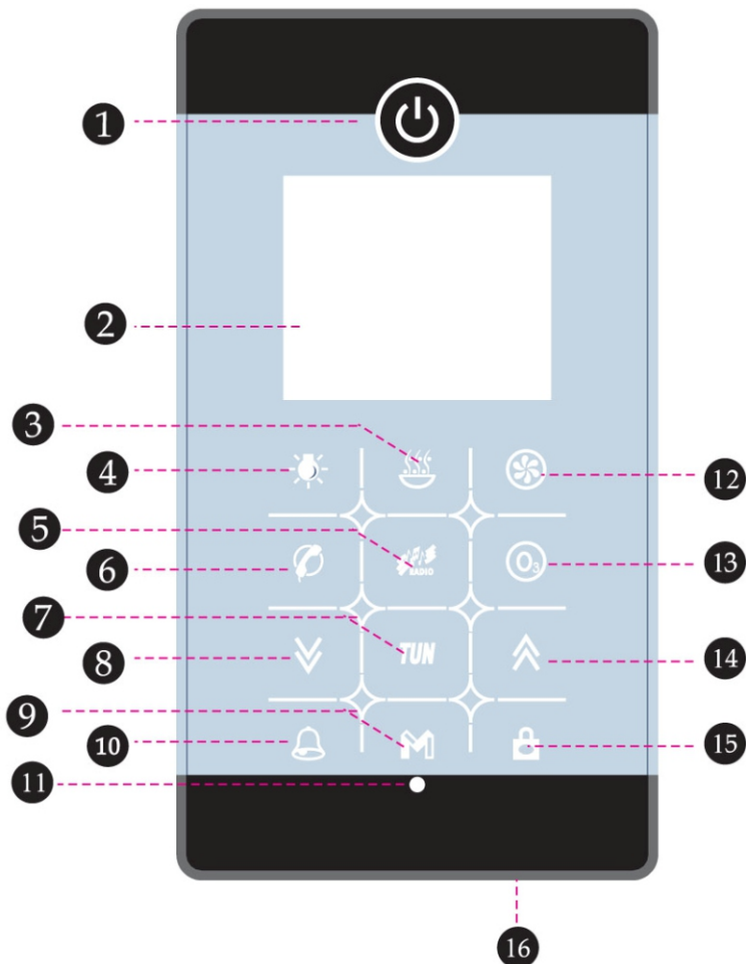
Для подключения используется трехжильный электрический кабель с площадью поперечного сечения 3*2,5 мм/кв.

!!! Фильтры водоснабжения, шланги водоснабжения (ГВС) (ХВС), УЗО, редуктора давления воды, тройники - в серийную комплектацию оборудования не входят.

Общие правила безопасного монтажа и эксплуатации

1. Установка и подключение душевой кабины должны осуществляться квалифицированными специалистами в соответствии с инструкцией по установке.
2. Неправильная установка может стать причиной несчастных случаев, травм и поломки душевой кабины.
3. После извлечения из упаковки стеклянных панелей необходимо держать вертикально и временно хранить прислоненными к стене. Не допускается размещать стеклянные панели в горизонтальном положении.
4. Душевая кабина должна подключаться только к источникам питания с надлежащими параметрами.
5. Заземление и использование УЗО (устройств защитного отключения) - обязательно!
6. Запрещается использовать в качестве заземления отопительные, канализационные, газовые трубы.
7. Запрещается использовать для подключения душевых кабин переходники, многополюсные розетки и удлинительные шнуры.
8. Запрещается эксплуатировать душевую кабину с поврежденным электрошнуром и в случае неисправности заземления.
9. Категорически запрещается менять или срезать любые соединения, вскрывать корпус электроблока или панели управления.
10. Подключение к водным магистралям должно производиться через очистные фильтры.
11. Не допускается поднимать, сдвигать установленное изделие, виснуть на дверцах.
12. После использования душевую кабину следует отключать от источника питания и перекрывать воду.
13. Установка, обслуживание (в т.ч. уборка) и ремонт производятся только, когда прибор отключен от источника.
14. Необходимо избегать контакта душевой кабины с органическими растворителями (ацетон, бензин, аммиак и т.д.), а так же химическими продуктами, содержащими органические кислоты, т.к. они могут разъедают акриловые, алюминиевые части и другие детали кабины.
15. От использования паровой бани следует воздержаться лицам, страдающим болезнями сердца, повышенным артериальным давлением, астмой, пожилым людям, беременным женщинам, а так же лицам после приема спиртного.

Панель управления: инструкция по эксплуатации



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



1 Температура

2 Установка температуры

3 Установка времени

4 Радио

5 CD

6 Индикатор отсутствия воды

7 Пар

8 Озонатор

9 Телефон

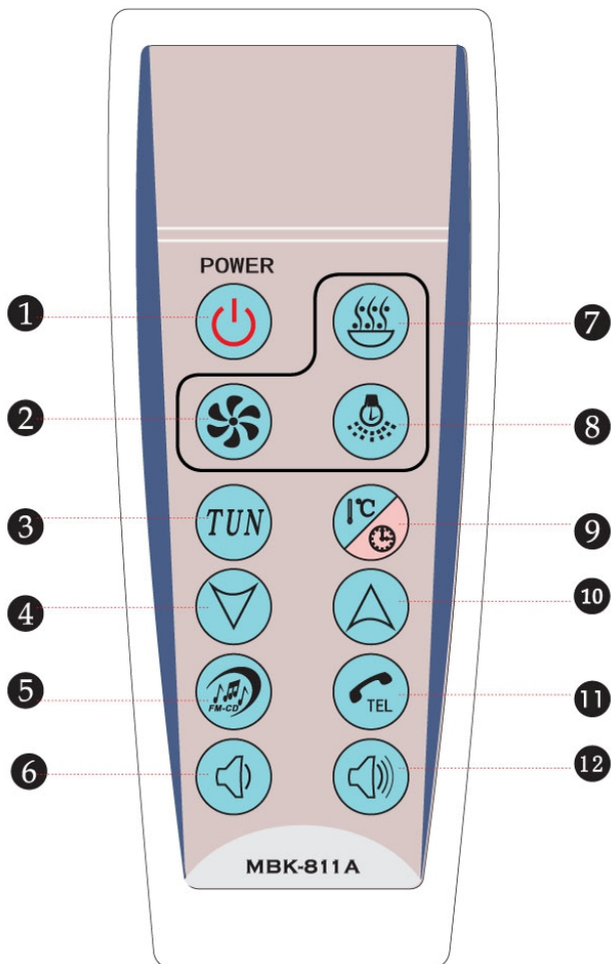
10 FM тюнер

11 Настройка FM тюнера

12 Значок блокировки

13 Вентилятор

14 Свет



- | | | | |
|---|--|---|----------------------------|
| ❶ | Включение/выключение питания и разблокировка | ❷ | Пар |
| ❸ | Включение/выключение вентилятора | ❸ | Включение/выключение света |
| ❹ | Кнопка FM тюнера «плюс» | ❹ | Пар |
| ❺ | Уменьшение | ❺ | Увеличение |
| ❻ | FM/CD | ❻ | Телефон |
| ❼ | Увеличение громкости | ❼ | 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 включатся 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 (ОПЦИОНАЛЬНО)

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

Когда система находится во включенном состоянии, сначала нажмите кнопку  на панели для включения функции радио и дисплея радио тюнера. 6. Поиск при помощи радио тюнера (при включенном радио)

- ① Автоматический поиск/сохранение: нажмите на кнопку **TUN** 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 (ОПЦИОНАЛЬНО)

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 (ОПЦИОНАЛЬНО)

- 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 перем.тока	Собственная частота:	50 Гц ~ 60 Гц	
Номинальная сила тока:	13,6 А	Номинальная мощность:	2 860 Вт	
Сопротивление изоляции:	> 20 М	Ток стока:	Измеряется в соответствии со стандартами по безопасности предприятия	
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 перем. 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 перем.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;*

Электрическая схема подключения

