

EAC

ELVIS

КАЧЕСТВО ПО РАЗУМНОЙ ЦЕНЕ



ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ГИДРОМАССАЖНОЙ КАБИНЫ

МОДЕЛЬ: PG8512H

Уважаемый покупатель,

Спасибо за то, что Вы выбрали продукцию торговой марки ELVIS. Чтобы пользоваться данным изделием безопасно и наиболее эффективно, пожалуйста, внимательно прочитайте данную инструкцию.

Завод-изготовитель оставляет за собой право изменять, увеличивать либо уменьшать габариты и модификацию изделия. При этом изготовитель не обязан предупреждать о будущих изменениях, но приносит свои извинения за любые неудобства.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
- 3 ОСНОВНЫЕ ГАБАРИТЫ ИЗДЕЛИЯ
- 4 КОНФИГУРАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ
- 5 СБОРКА ДУШЕВОГО ПОДДОНА
- 6 УСТАНОВКА ДУШЕВОГО ПОДДОНА
- 7 СБОРКА ПЕРЕДНЕГО КАРКАСА
- 8 СБОРКА ДУШЕВОЙ ПАНЕЛИ
- 9 СБОРКА ДУШЕВОЙ ПАНЕЛИ И ЗАДНИХ СТЕКОЛ
- 10 СБОРКА ДУШЕВОГО БОКСА
- 11 УСТАНОВКА СТЕКЛЯННОЙ ДВЕРИ
- 12 УСТАНОВКА УПЛОТНИТЕЛЕЙ
- 13 ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ И ВОДОПРОВОДУ
- 14 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ
- 15 СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ
- 16 ЭКСПЛУАТАЦИЯ И УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ
- ГARANТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Хранение упакованных изделий осуществляется в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 85%.
2. Не храните изделие рядом с легковоспламеняющимися предметами, а также кислотами и растворителями.
3. Утилизация изделий производится в соответствии с требованиями местных органов власти.
4. Транспортировку упакованных изделий можно осуществлять всеми видами закрытых транспортных средств. Во время транспортировки изделие должно быть надежно закреплено во избежание возможных повреждений.
5. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 60°C.
6. Максимальная нагрузка на поддон 180 кг.
7. Уровень канализации не должен превышать 30 мм от пола до центра канализационной трубы.
8. Требуется установка фильтров грубой очистки воды.
9. По окончании использования кабины необходимо перекрыть подачу холодной и горячей воды к кабине.
10. Не допускается эксплуатация изделия людьми с умственными отклонениями и несовершеннолетними детьми без присмотра взрослых. Не допускается употребление алкоголя, сильнодействующих лекарственных препаратов и наркотических веществ в душевой кабине.

Дополнительные требования безопасности для моделей модификации "Е"

1. Установка гидромассажной кабины должна производиться квалифицированным специалистом, а электрическое подключение квалифицированным специалистом, имеющим удостоверение электрика IV группы.
2. Используемое электрическое напряжение 220 Вольт \pm 10% 50Гц переменного тока осуществляется через понижающий трансформатор. Потребляемая мощность - 15 Ватт. Степень защиты: IP 44.
3. Розетка и вилка должны быть одного типа. Если розетка не подходит, она должна быть заменена при помощи квалифицированного специалиста, который должен проверить соответствие сечения проводов току, потребляемому подключенным оборудованием.
4. При повреждении шнура питания, во избежание опасности его замену должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный специалист.
5. Запрещается использование переходников и удлинителей.
6. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель пульта управления в положение «OFF». Не оставляйте оборудование включенным, если в этом нет необходимости. Не пережимайте и не натягивайте сетевой кабель. Если кабель поврежден, не производите его замену самостоятельно. Вызывайте специалиста из обслуживающей организации.
7. Требуется наличие заземления в ванной комнате и устройства защитного отключения.
8. **ВНИМАНИЕ:** Для обеспечения безопасной работы душевой кабины, розетка питания должна быть расположена минимум на 5 см выше уровня крыши душевой кабины, а блок питания должен быть расположен на внешней стороне крыши душевой кабины, с целью недопущения попадания влаги на приборы.

Гидромассажная кабина
Модель PH8512H. Габариты: 85x120x220см

◆ ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ ИЗДЕЛИЯ

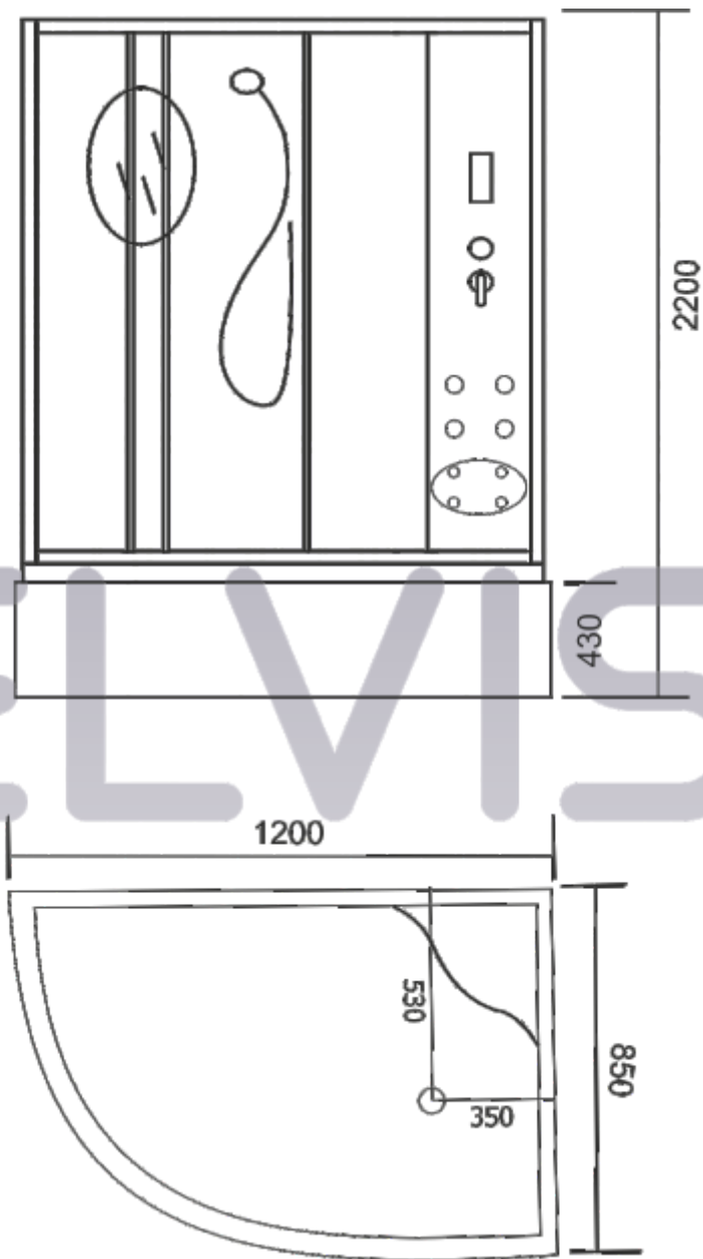
- гидромассаж - 8 форсунок
- многорежимный ручной душ
- головной душ (тропический душ)
- полочка
- зеркало
- электронный пульт управления
- верхняя подсветка
- боковая подсветка
- вытяжка

◆ КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

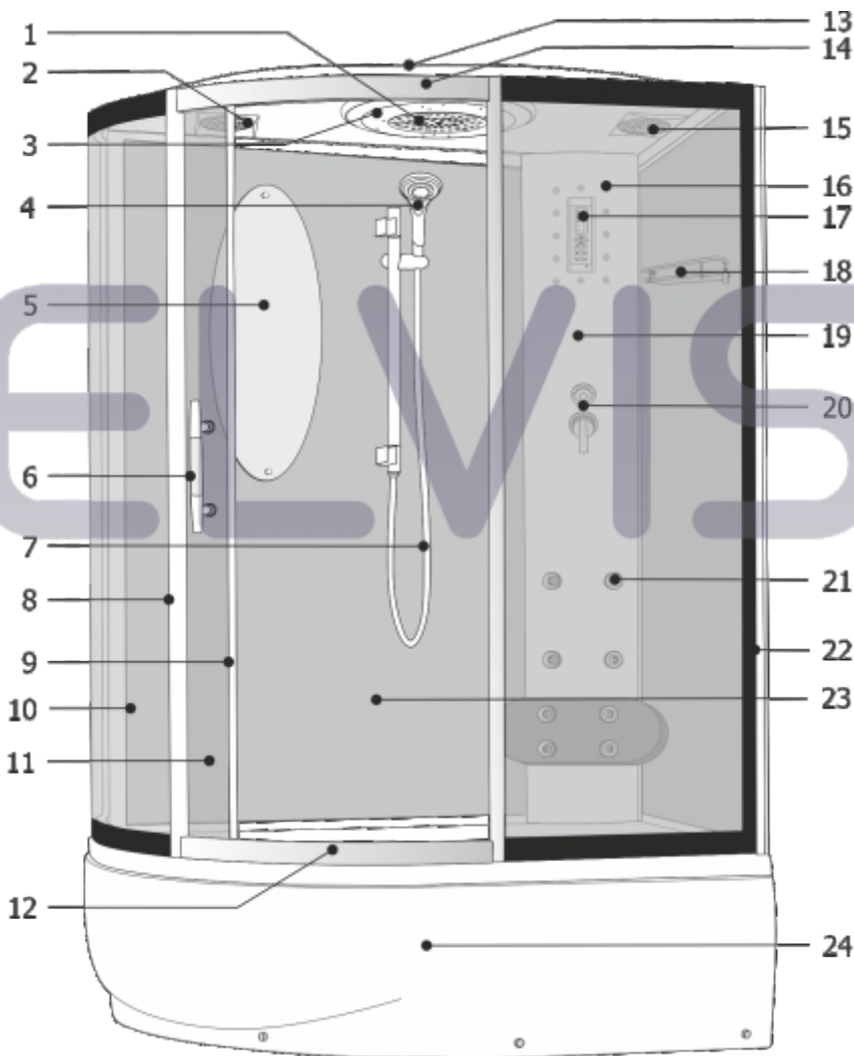
- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none">1. - стекло дверное - 1шт.<ul style="list-style-type: none">- стекло боковое - 2шт.- панель душевая со светодиодной подсветкой - 1шт.- передний профиль - 2шт.- профиль вертикальный боковой - 2шт.- уплотнитель магнитный - 2шт.- уплотнитель водозащитный - 2шт.- уплотнитель U-образный ПВХ - 2шт.2. - стекло заднее - 2шт.<ul style="list-style-type: none">- зеркало - 1шт.3. - направляющая - 2шт.4. - поддон - 1шт.5. - декоративная панель (экран) - 1шт.6. - рама для поддона - 1шт.7. - крыша со светодиодной подсветкой- 1шт.8. - пульт управления - 1шт.9. - динамик - 1шт.10. - вентилятор - 1шт.11. - понижающий трансформатор - 1шт. | <ol style="list-style-type: none">12. комплект аксессуаров - 1комп.:<ul style="list-style-type: none">- полка стеклянная - 1шт.- лейка головного душа - 1шт.- лейка ручного душа - 1шт.- кронштейн лейки ручного душа - 1шт.- шланг душевой - 1шт.- сифон дренажный - 1шт.- смеситель - 1шт.- форсунки гидромассажные - 6шт.- торцевая заглушка панели душ. - 2шт.- шланги соединительные ПВХ - 1комп.- хомуты - 12шт.- крышка декоративная - 2шт.- ручка дверная - 2шт.- переходник на шланг душевой - 1шт.- шпилька M12 для сборки поддона - 4шт.- ролик - 8шт.- отбойник роликов дверных - 8шт.- смазка для направляющих - 1пак.- угол пласт. 1/2-штуцер с хомутами - 2шт.- комплект крепежа - 1 комп.- комплект для сборки поддона:<ul style="list-style-type: none">- кронштейн Г-образ. для крепления экрана поддона к раме - 4шт.- кронштейн пластиковый прижимной - 7шт.- опора поддона - 5шт.- гайка M12 - 25шт.- комплект крепежа для сборки поддона -1 комп. |
|---|---|

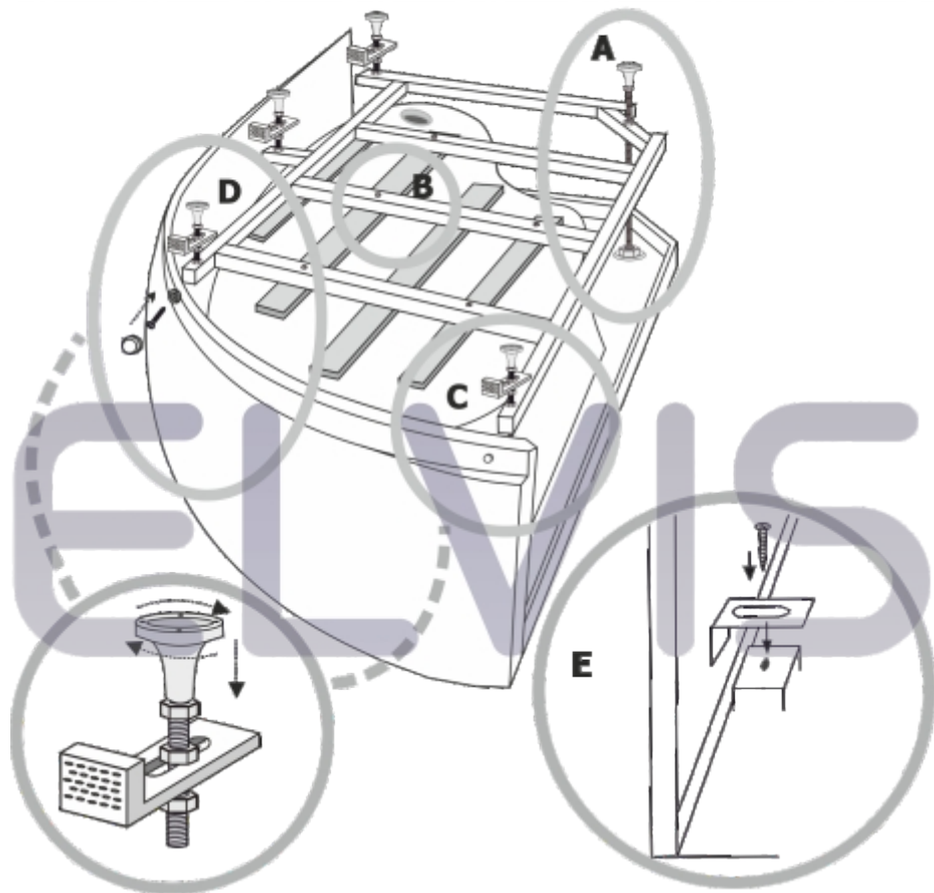
◆ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ВОДОСНАБЖЕНИЮ И КАНАЛИЗАЦИИ

Объем потребления воды: 8-12 литров/мин.
Подключение к водоснабжению: D 1/2"
Подключение к канализации: D 1 1/4"
Используемое давление воды 1,5-4,5 BAR.

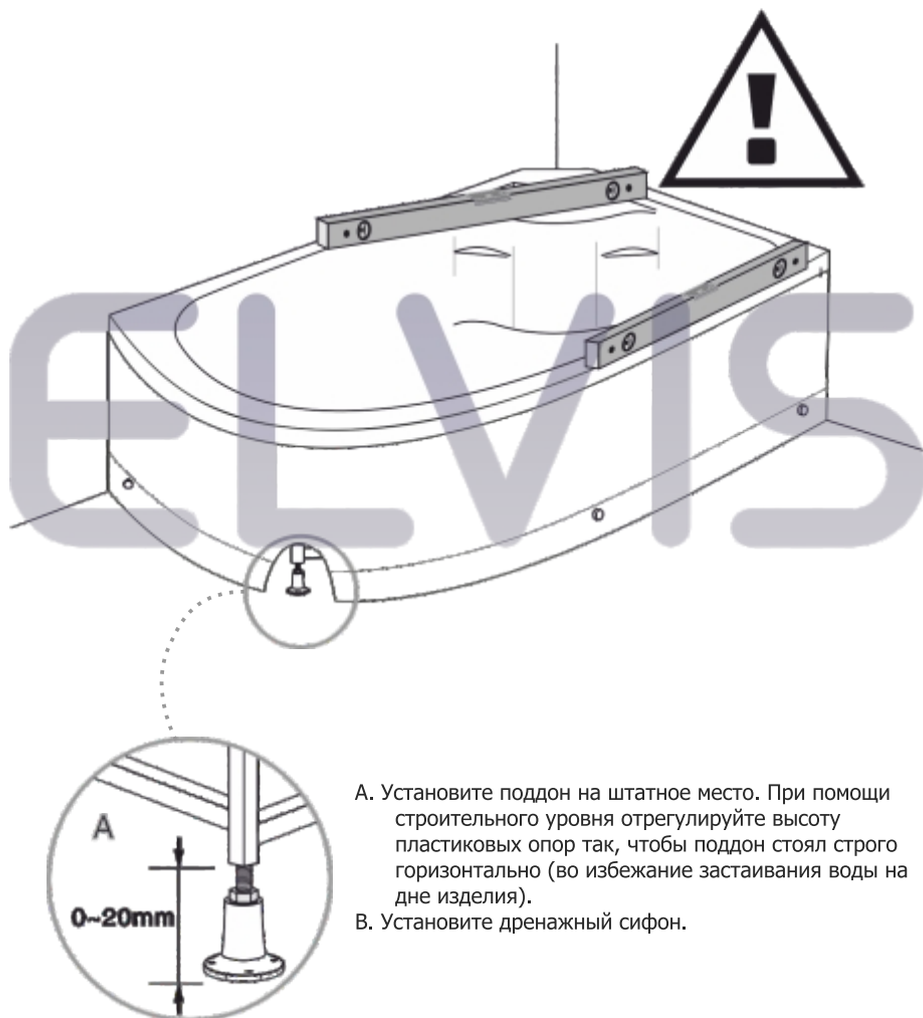
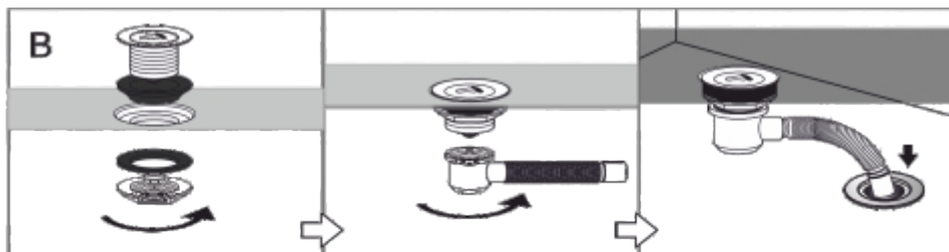


1	головная лейка (тропический душ)	6	ручка	11	дверное стекло	16	боковая подсветка	21	гидромассажная форсунка
2	вентилятор	7	душевой шланг	12	нижняя направляющая	17	пульт управления	22	боковой алю. профиль
3	верхняя подсветка	8	передний алю. профиль	13	крыша	18	полка	23	заднее стекло
4	многорежимная душевая лейка	9	магнитный уплотнитель	14	верхняя направляющая	19	душевая панель	24	поддон с экраном
5	зеркало	10	боковое стекло	15	динамик	20	смеситель		



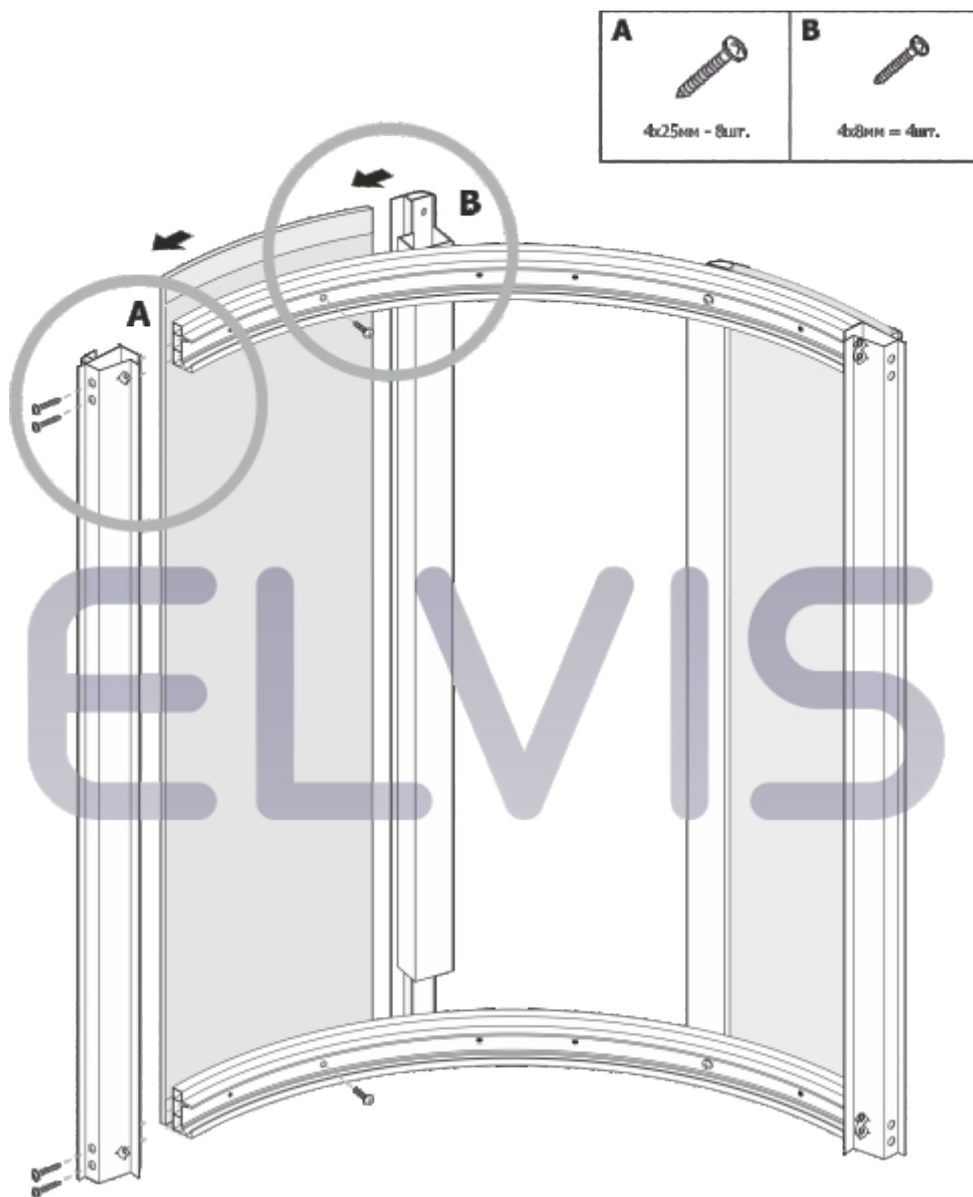


- A. Закрутите шпильки (M12) в посадочные места.
- B. Установите металлическую раму и закрепите ее посредством саморезов (3,2x35мм).
- C. Установите пластиковые кронштейны Г-образные для крепления экрана к раме и пластиковые опоры на шпильки.
- D. Закрепите нижний край экрана посредством саморезов (3x15мм). Шляпки саморезов закройте декоративными заглушками.
- E. Верхний край экрана закрепите посредством саморезов (3x15мм) и прижимных кронштейнов.



A. Установите поддон на штатное место. При помощи строительного уровня отрегулируйте высоту пластиковых опор так, чтобы поддон стоял строго горизонтально (во избежание застаивания воды на дне изделия).

B. Установите дренажный сифон.

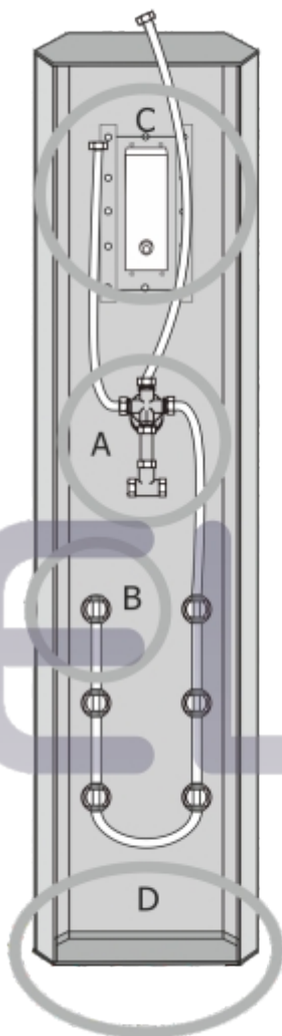


А/В Произведите сборку переднего каркаса согласно рис. А,В.

При установке боковых стекол используйте U-образные ПВХ уплотнители в стыках между стеклами и алюминиевыми профилями. Обратите внимание на то, что верхняя алюминиевая направляющая шире, чем нижняя.

Соответственно передний профиль с более высоким вырезом крепится к верхней направляющей.

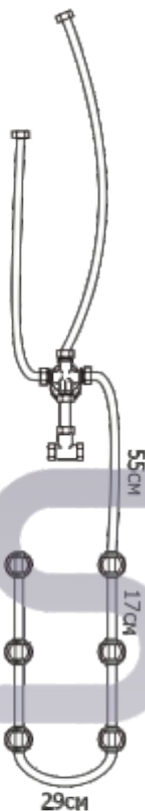
вид сзади



вид спереди



длина шлангов

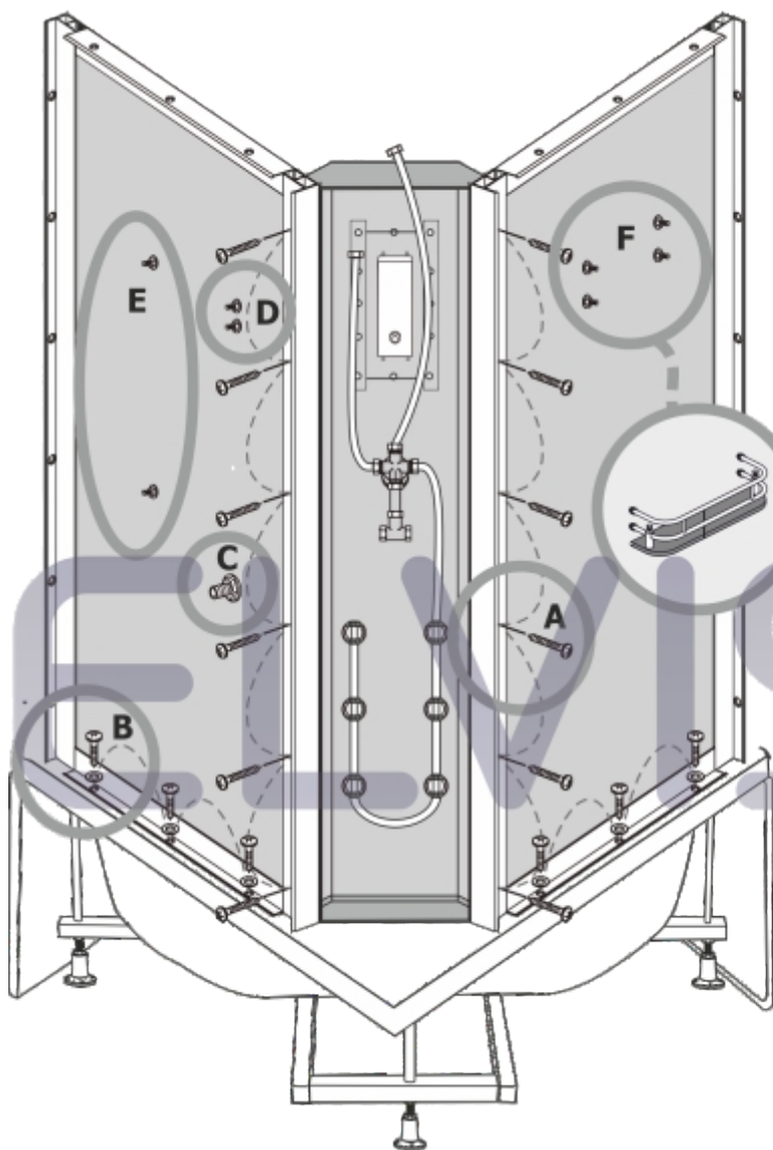


A. Установите смеситель.

B. Установите гидромассажные форсунки и соединительные шланги ПВХ. Зажмите шланги хомутами.

C. Установите пульт управления посредством саморезов 4x8мм - 4шт.

D. Установите пластиковые торцевые заглушки на торцах душевой панели.



A



4x12mm - 12шт.

B



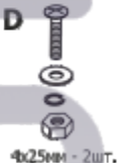
4x12mm - 6шт.

C



1шт.

D



4x25mm - 2шт.

E



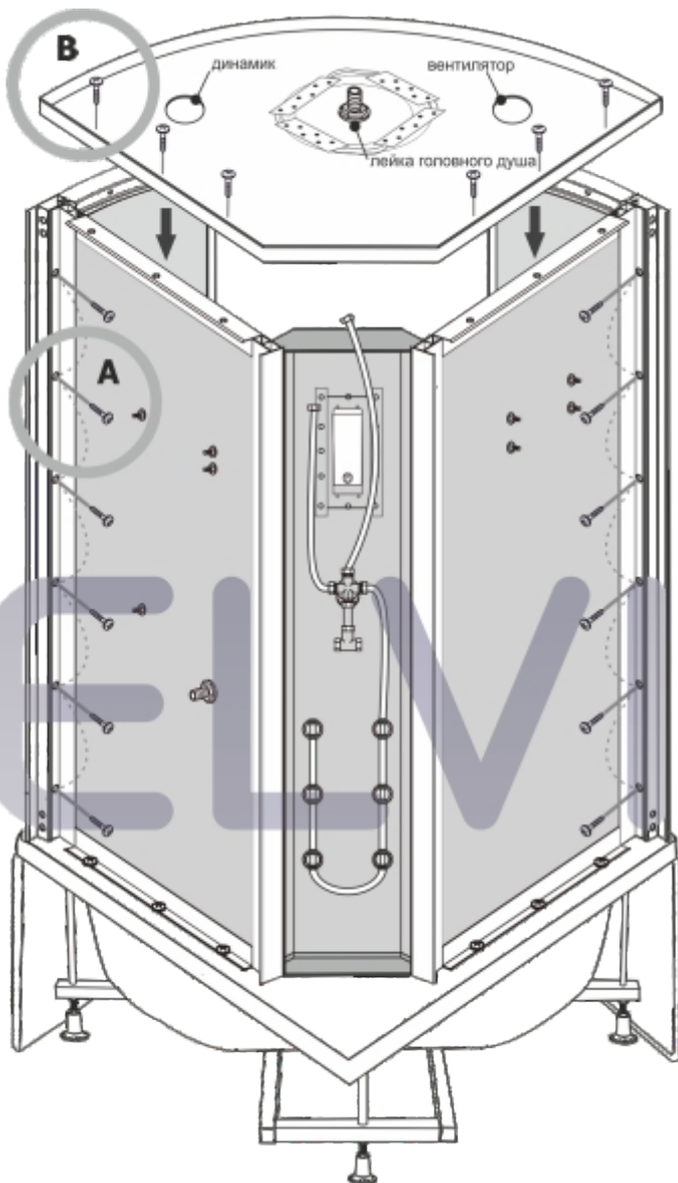
4x25mm - 2шт.

F



5x25mm - 4шт.

- A. Произведите сборку задних стекол и душевой панели.
 B. Закрепите стекла на душевом поддоне.
 C. Установите переходник на шланг душевой лейки ручного душа.
 D. Установите кронштейн душевой лейки ручного душа. Установите шланг и лейку ручного душа.
 E. Установите зеркало.
 F. Установите полку.



A



4x12мм - 14шт.

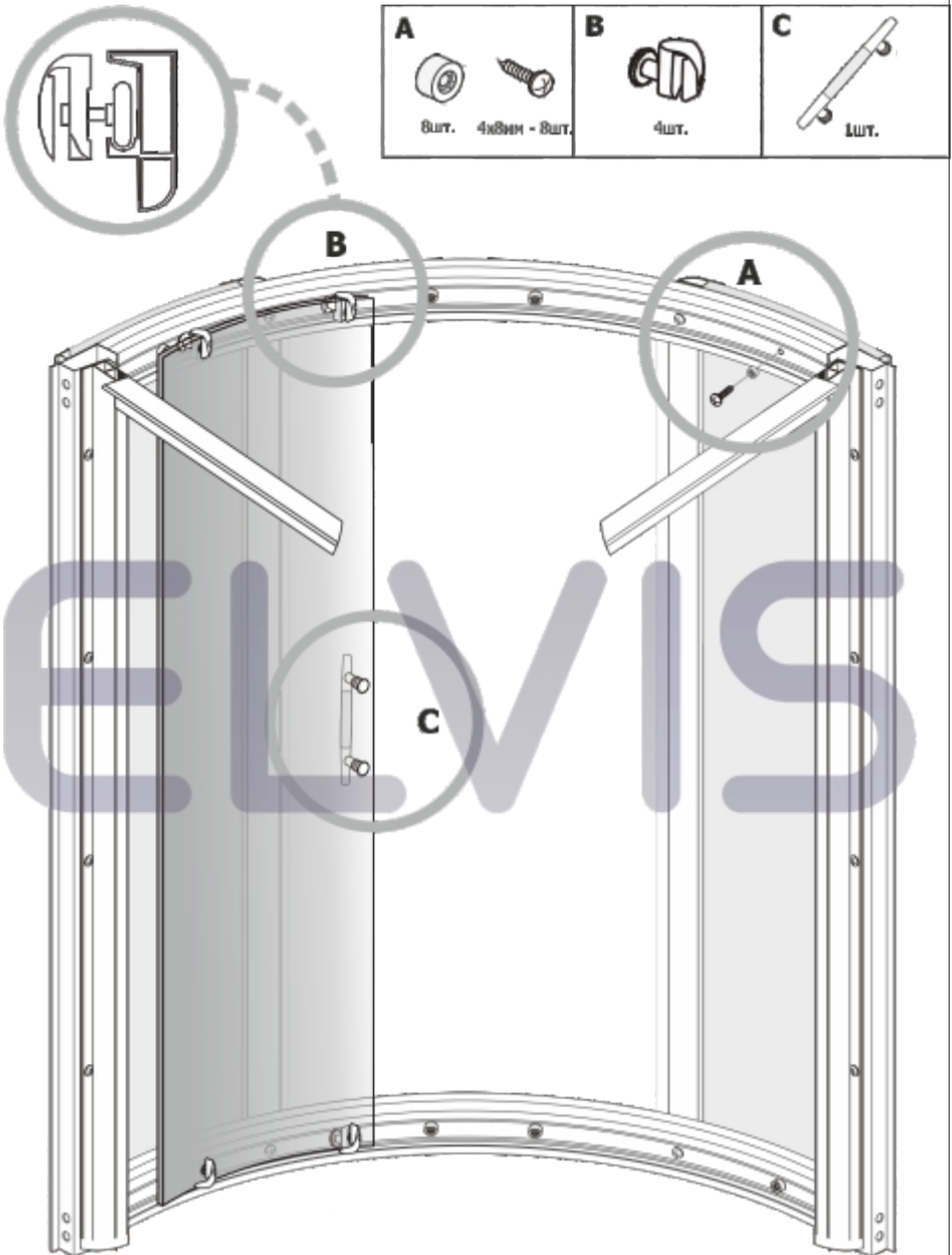
B



4x12мм - 6шт.

A. Закрепите между собой передний каркас и задние стекла в сборе с душевой панелью.
 B. Установите на крышу лейку головного душа, а также вентилятор и динамик. Закрепите крышу на душевом боксе.

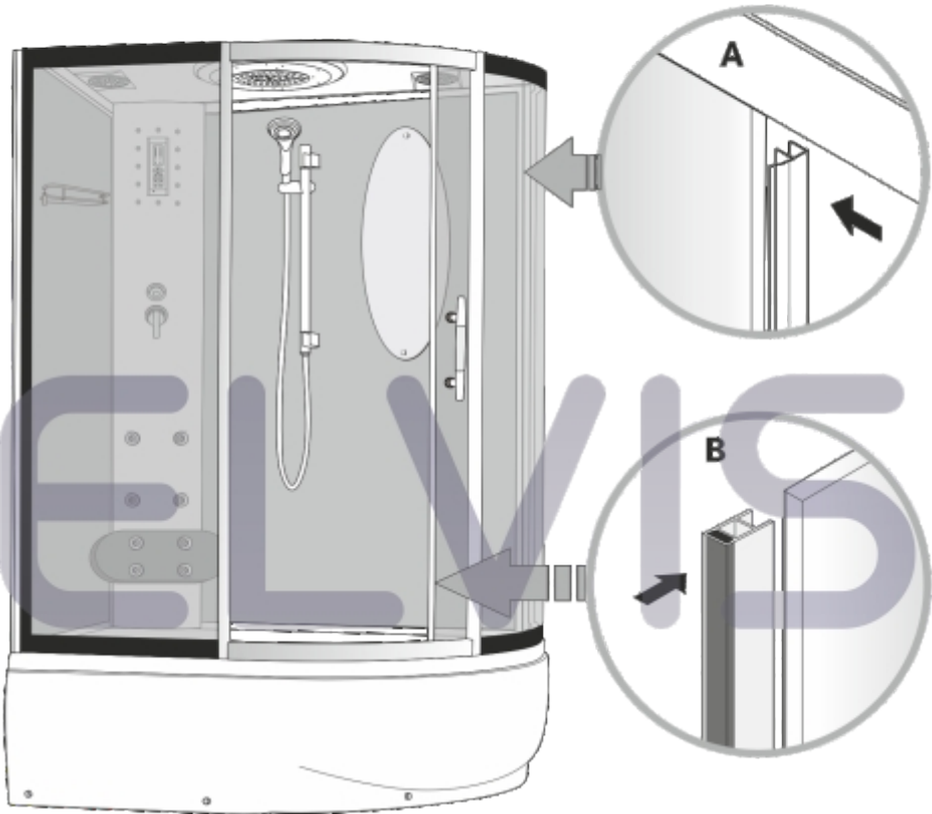
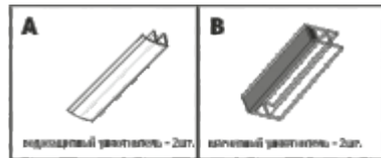
По завершению сборки душевого бокса произведите подключение душевых шлангов и подводки холодной/горячей воды. Используйте герметик для герметизации стыков составных частей изделия.



A. Установите отбойники роликов.

B. Закрепите ролики в отверстиях стеклянной двери. Вначале заведите ролики в верхнюю направляющую, а затем в нижнюю (ролик с натяжителем - пружиной). Смажьте внутреннюю часть алюминиевых направляющих профилей специальной смазкой (входит в комплект).

C. После установки стеклянной двери установите ручку.



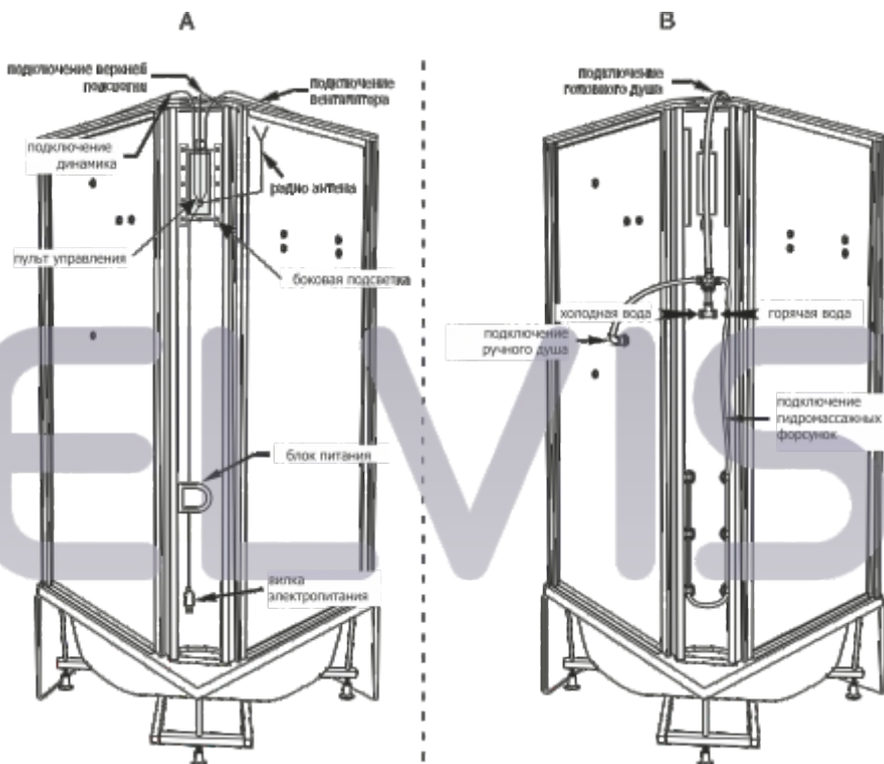
- A. Установите водозащитные уплотнители на стеклянные двери (рис.А).
B. Установите магнитные уплотнители на стеклянные двери (рис.В).

А - схема подключения к электросети

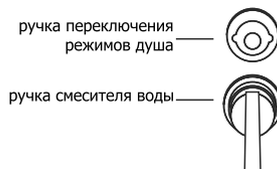
Произведите подключение приборов согласно маркировки на проводах пульта управления.

В - схема подключения к водопроводу

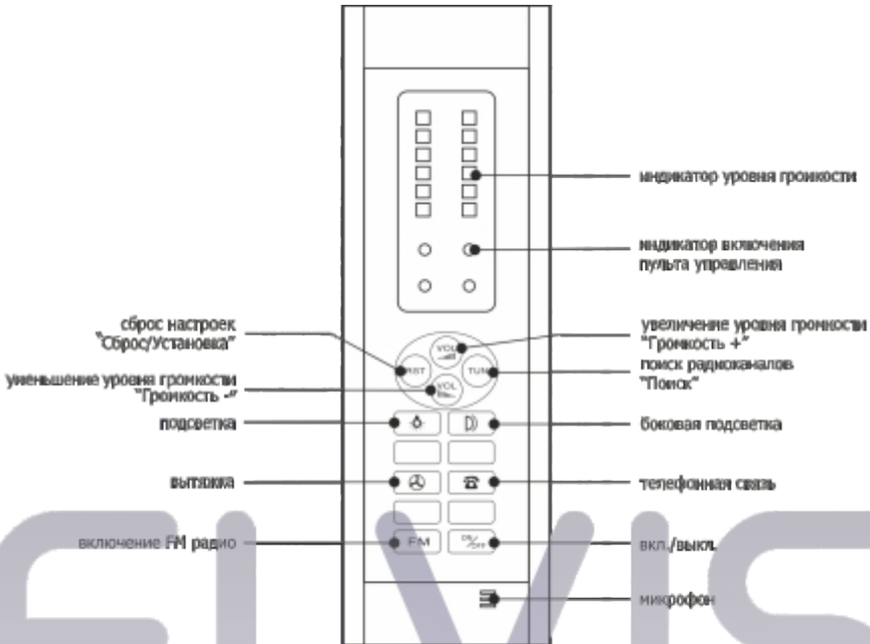
Произведите подключение водопроводных шлангов согласно схеме В. Во избежание протечек используйте герметизирующие материалы.

**Использование функций душа**

Вращая рукоятку переключателя режима по часовой стрелке, выберете нужный режим душа. Выберете необходимую температуру воды путем вращения ручки смесителя. С помощью рукоятки переключения режимов используйте функции тропического душа, ручного душа, вертикального массажа. Использование вертикального массажа способствует улучшению циркуляции крови в организме. Вы можете менять направления потока воды вращая форсунки.



Пульт управления



Созданный на базе современных технологий пульт управления душевой кабины обладает элегантным и интуитивно понятным интерфейсом. Он поддерживает следующие функции: FM радио, телефонной связи, вытяжного вентилятора, энергосберегающей подсветки, индикатора работы осветодиодного индикатора включения функций.

Начало работы. Убедитесь, что ПУ подключен должным образом и готов к работе. Затем выдвиньте антенну. Нажмите кнопку "вкл\выкл", "подсветка", "вытяжка" для того, чтобы убедиться в каком положении они находятся. Если светодиодный индикатор включен, соответствующая ему функция кабины включена.

Настройки радиоприемника. Нажмите кнопку "вкл\выкл" для включения приемника. Нажмите и удерживайте кнопку "Громкость +" в течение нескольких секунд и нажмите кнопку "Сброс/установка" для установления нижней частоты приемника. Нажмите кнопку "Поиск" и приемник автоматически найдет доступную радиостанцию и начнет проигрывать ее. После повторного нажатия на кнопку "Поиск" - приемник переключится на следующую радиостанцию. Приемник вернется в положение нижней частоты для начала нового поиска в случае нажатия кнопки "Сброс/установка". Регулируйте громкость с помощью кнопок "Громкость +" и "Громкость -".

Подсветка. Для включения верхней подсветки кабины нажмите кнопку "Подсветка". Для включения боковой подсветки нажмите кнопку "Боковая подсветка". Повторное нажатие на кнопку приведет к отключению подсветки кабины.

Вытяжка. При нажатии на кнопку "Вытяжка" включится вентилятор и освежит воздух в кабине.

Телефонная связь. При поступлении входящего телефонного звонка нажмите кнопку "Телефонная связь". При этом радиоприемник выключится автоматически. Для завершения разговора по телефону повторно нажмите кнопку "Телефонная связь".

Неисправность:	Причина:	Способ устранения:
Не работает пульт управления	Вилка не вставлена в розетку.	Вставьте вилку в розетку.
	Не включен защитный выключатель.	Найдите и устраните короткое замыкание, заново подсоедините защитный выключатель.
	Не включено (выключено) устройство защитного отключения (УЗО).	Включите УЗО.
	Повреждена электропроводка, неисправен пульт управления.	Обратитесь в сервисную службу.
Не поступает вода из душевой лейки	Засорилась душевая лейка.	Произведите очистку душевой лейки.
	Отсоединена линия управления соленоидным клапаном.	Проверьте соединение линии управления соленоидным клапаном.
	Не работает соленоидный клапан.	Обратитесь в сервисную службу.
Недостаточный напор воды из душевой лейки	Засорилась душевая лейка.	Произведите очистку душевой лейки.
	Недостаточное давление воды.	Дождитесь времени, когда давление воды увеличится. Избегайте пользования душем во время пикового водопотребления.
Утечка воды через соединительные шланги	Некачественная уплотняющая прокладка.	Произведите замену уплотняющей прокладки.
	Нарушено соединение шлангов.	Восстановите соединение шлангов.
	Засорился фильтр грубой очистки.	Произведите очистку фильтра грубой очистки.
	Поврежден соединительный шланг.	Обратитесь в сервисную службу.
Отсутствует освещение	Лампа перегорела или повреждена.	Произведите замену лампы.
	Разомкнута проводка.	Соедините провода, или обратитесь в сервисную службу.
Не работает вентилятор	Вентилятор поврежден.	Произведите замену вентилятора.
	Разомкнута проводка.	Соедините провода, или обратитесь в сервисную службу.
Нет звука в динамике	Установлен минимальный уровень звука на пульте управления.	Установите более громкий уровень звука на пульте управления.
	Плохое соединение динамика с пультом управления.	Проверьте соединение динамика с пультом управления.
Не качественное звучание динамика	Неправильное положение провода активной антенны.	Отрегулируйте положение провода активной антенны.
	Слабый сигнал радиочастоты.	Произведите настройку частоты радиосигнала вручную.

1. Регулярная чистка изделия. Для регулярной чистки изделия используйте нейтральное моющее средство и мягкую ткань. При появлении трудноудаляемых пятен, используйте раствор уксуса либо отполируйте изделие зубной пастой, после чего промойте место обработки водой. Не используйте для дезинфекции вещества (муравьиную кислоту, формальдегид), способные повредить поверхность изделия.
2. Удаление пятен от воды. Для удаления пятен от воды можно использовать моющее средство, содержащее слабый раствор кислоты (например: лимонный сок) или слегка подогретый раствор уксуса. После обработки моющими средствами промойте изделие водой.
3. Царапины на пластиковом поддоне удаляются сначала при помощи абразивной бумаги (№1200) и затем посредством абразивной бумаги мокрого полирования (№1500). Для финишного полирования изделия, используйте мягкую ткань и зубную пасту либо полироль.
4. Для ухода за хромированными частями изделия используйте фланелевую ткань. Не используйте средства содержащие органические растворители, а также абразивные материалы.
5. Во избежание образования засора дренажного сифона производите его регулярную очистку. Для предотвращения засора гидромассажных форсунок и другого оборудования в душевой кабине, а также предотвращения выхода из строя каких-либо агрегатов, проводите профилактический осмотр не реже двух раз в год.
6. Во избежание деформации пластика температура используемой воды не должна превышать 60°C.
7. Не придвигайте душевую кабину на расстояние менее 15 см. к прилегающим отопительным приборам, трубам водоснабжения и канализации, так как это может привести к выходу из строя оборудования на изделии.