



Добрый день, дорогие друзья!!

**Если вы читаете эти строки, значит, Вы стали обладателем
душевой кабины под торговой маркой Ниагара или у вас
возникло желание ее купить.**

**Замечательная тенденция наметилась, дорогие друзья, мы стали
больше внимания уделять деталям интерьера, комфорту, новым
веяниям и тенденциям моды в устройстве нашего дома, отдаем
предпочтение техническим новинкам, стремимся, чтобы по
последнему слову современности было оборудовано наше
жилище и ванная комната в том числе.**

**Ванные комнаты, Вы, пожалуй, с нами согласитесь, это особое
место в нашем доме, место, где происходит чудо нашего
утреннего преображения и волшебство вечернего расслабления
под струями воды от суеты дня.**

**Душевые кабины Ниагара - это волшебство преображающей
силы воды.**

**Чтобы Вы почувствовали всю силу преображения, компания
Ниагара вот уже более 10 лет работает над созданием новых
моделей и модификаций душевых кабин. Стремясь к
разнообразию и широте ассортимента, компания Ниагара не
забывает и о качестве своей продукции. Вся продукция компании
Ниагара соответствует европейским и российским стандартам
безопасности и комфорта. Вся продукция сертифицирована.**

Ниагара - водопад удовольствия!!!

Подготовка площадки

Требование к системе канализации

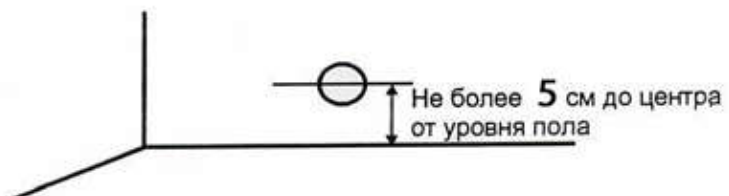


Рис.1

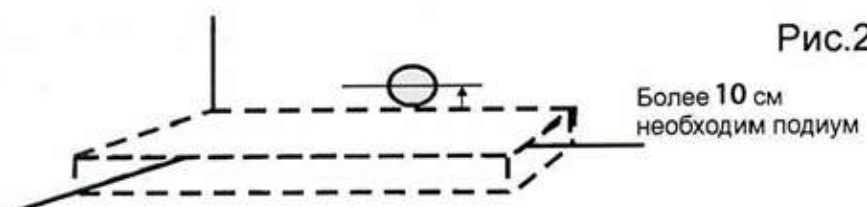


Рис.2

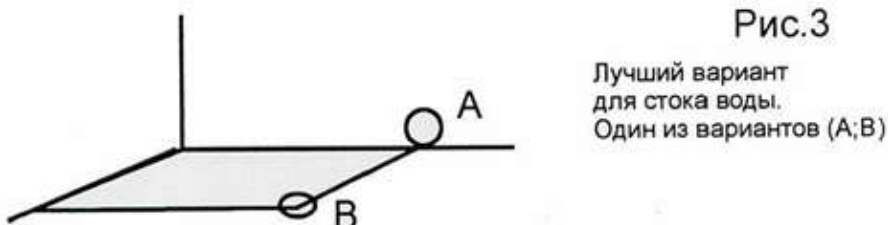
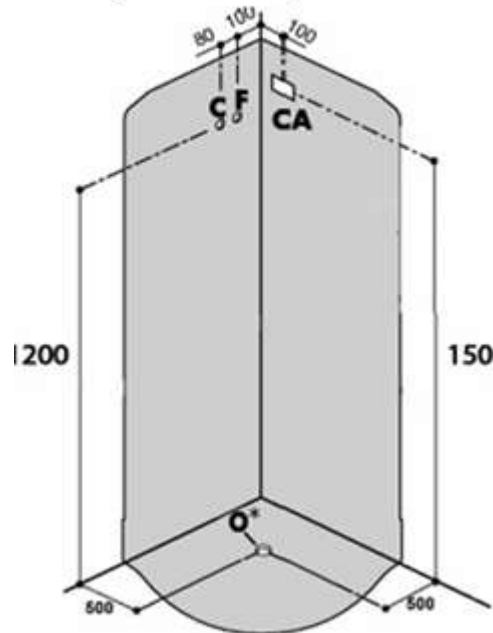


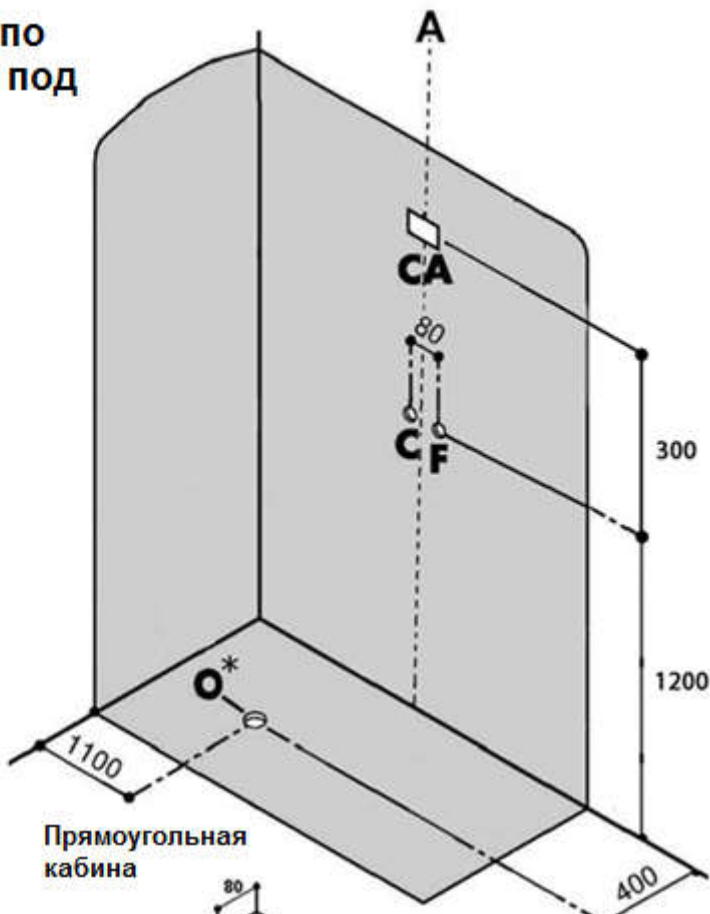
Рис.3



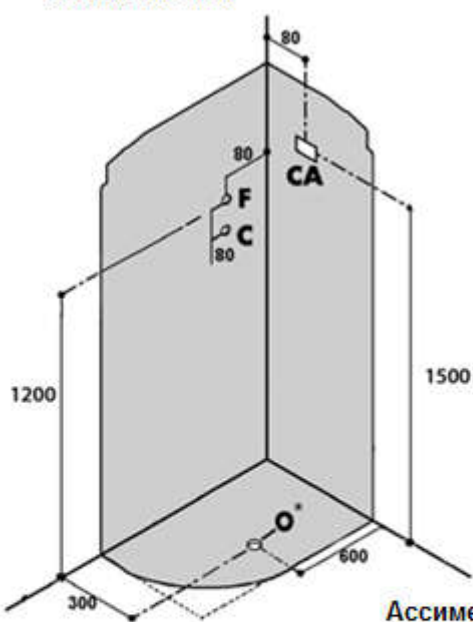
**Техническое задание по
подготовке площадки под
установку.**



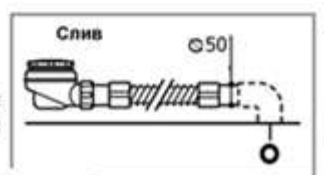
Углоая кабина



Прямоугольная
кабина



Ассиметричные кабины



*Место расположения сифона.

Расстояния указаны в миллиметрах.

Инструкция по монтажу душевых кабин «НИАГАРА»

NG-105 ,NG-107,NG-1801,NG-1802,NG-1803,NG-1804 , NG-1806 L,NG-1806 R,NG-1809 , NG-1810 ,NG-1816 ,NG-1817,NG-1818,NG-1819,NG-7016,NG-7017,NG-7006,NG-7003,NG-7010,NG-7004,NG-7009,NG-7018,NG-7019,NG-7001 ,NG-7002,NG-208,NG-209,NG-210L ,NG-210R NG-211 , NG-212 ,NG-214 L ,NG-214 R ,NG-301 , NG-302,NG-303L,NG-303R,NG-306 ,NG-308,NG-309,NG-310L,NG-310R , NG-301-01 , NG-302-01,NG-303L-01,NG-303R-01 ,NG-308-01,NG-309-01,NG-310L-01,NG-310R-01 , NG-312,NG-314,NG-315,NG-408 ,NG-409 ,NG-410 L ,NG-410 R , NG-412NG-414,NG-417,NG-418,NG-500,NG-501,NG-501-01 ,NG-502-01,NG-503L-01 , NG-503R-01,NG-502 ,NG-503 , NG-504 ,NG-505 ,NG-506NG-506/14,NG-507 , NG-508,NG-509,NG-510R , NG-510L , NG-508-01,NG-509-01,NG-510R-01 , NG-510L-01 , NG-511 ,NG-512 ,NG-514NG-518,NG-701,NG-702,NG-703,NG-708 , NG-709 , NG-710AL , NG-710AR , NG-712,NG-714,NG-771 , NG-770 , NG-773L , NG-773R ,NG-774,NG-775,NG-777L , NG-775R,NG-801,NG-802,NG-803,NG-808,NG-809 ,NG-810,NG-812,NG-814,NG-901,NG-902,NG-903 L , NG-903 R , NG-904 L , NG-904 R , NG-908 ,NG-909 , NG-910 LNG-910 R ,NG-914,NG-917,NG-918

Схема сборки угловой душевой кабины

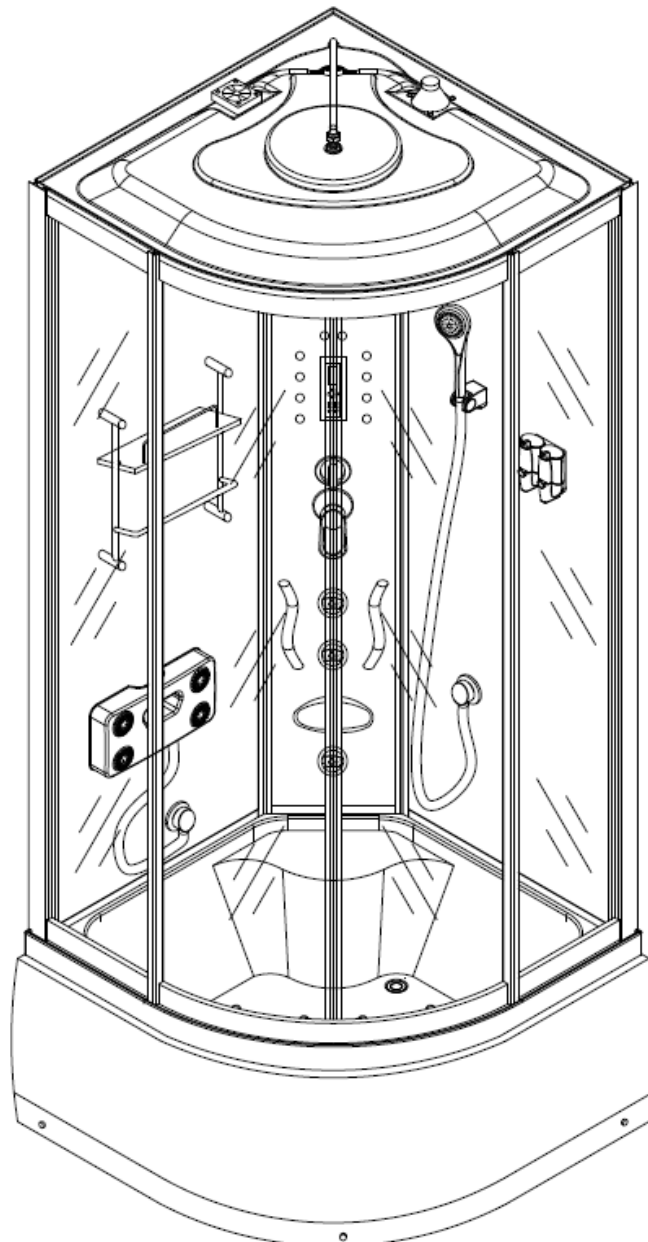
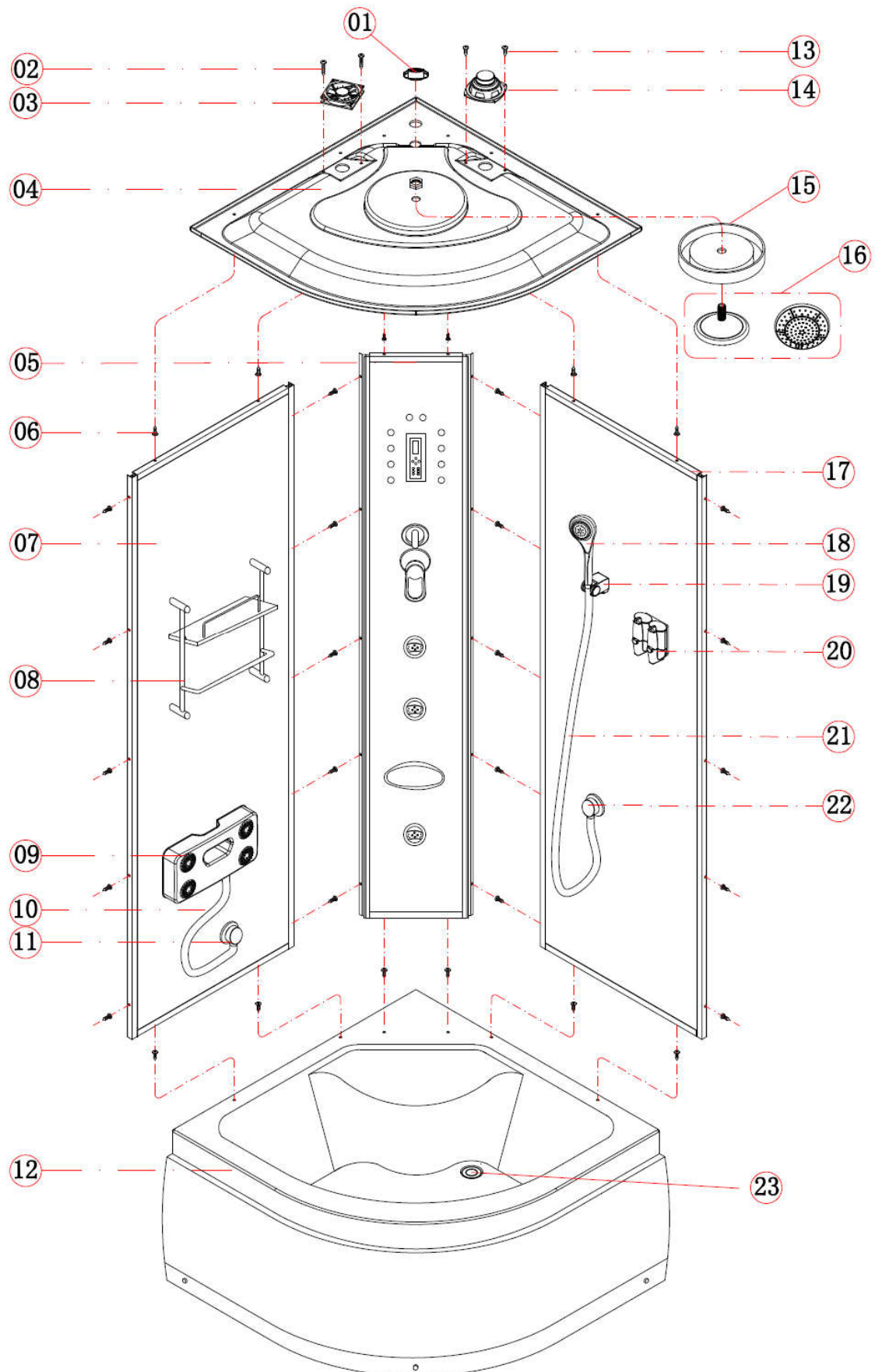
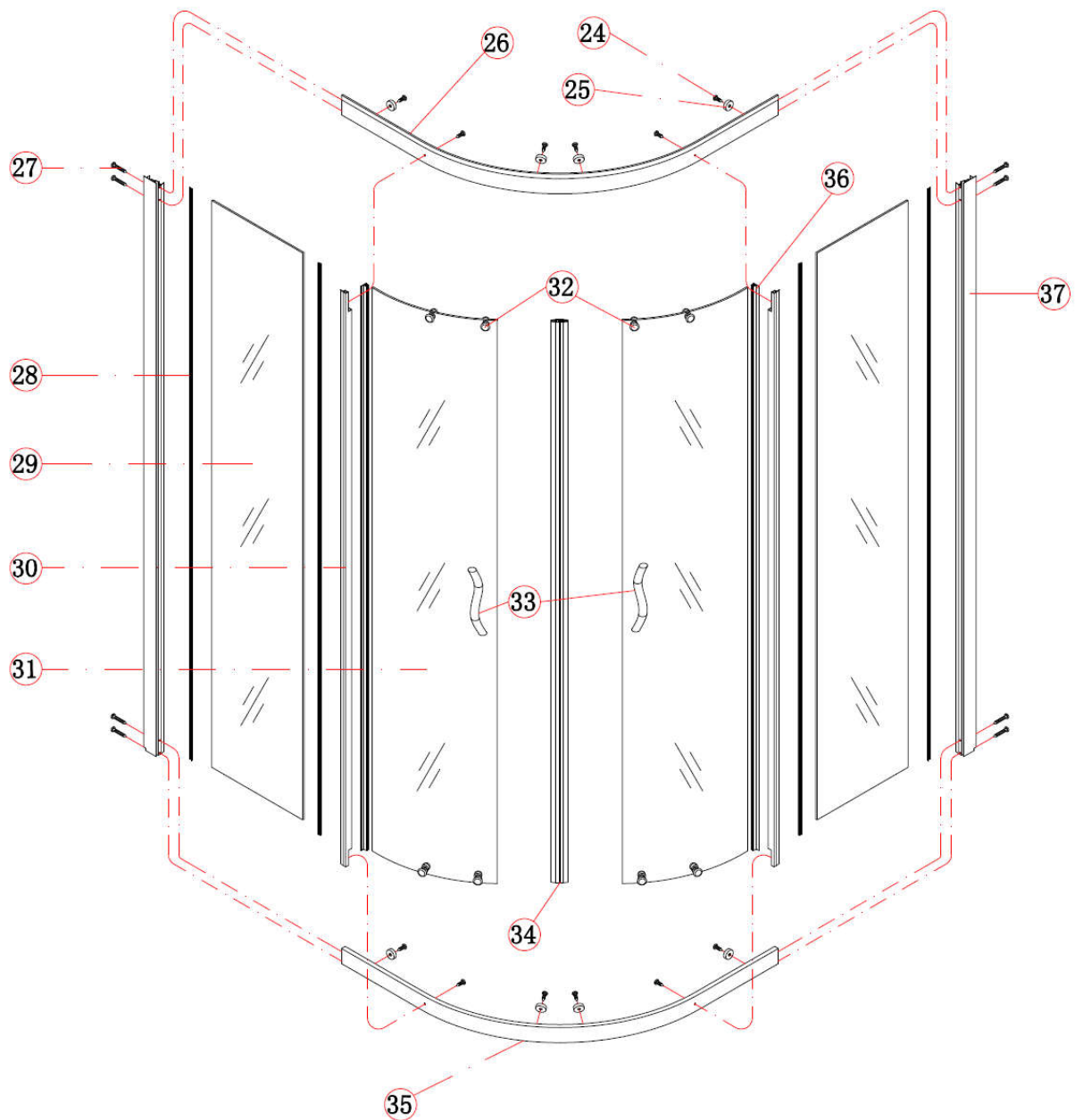


Схема сборки

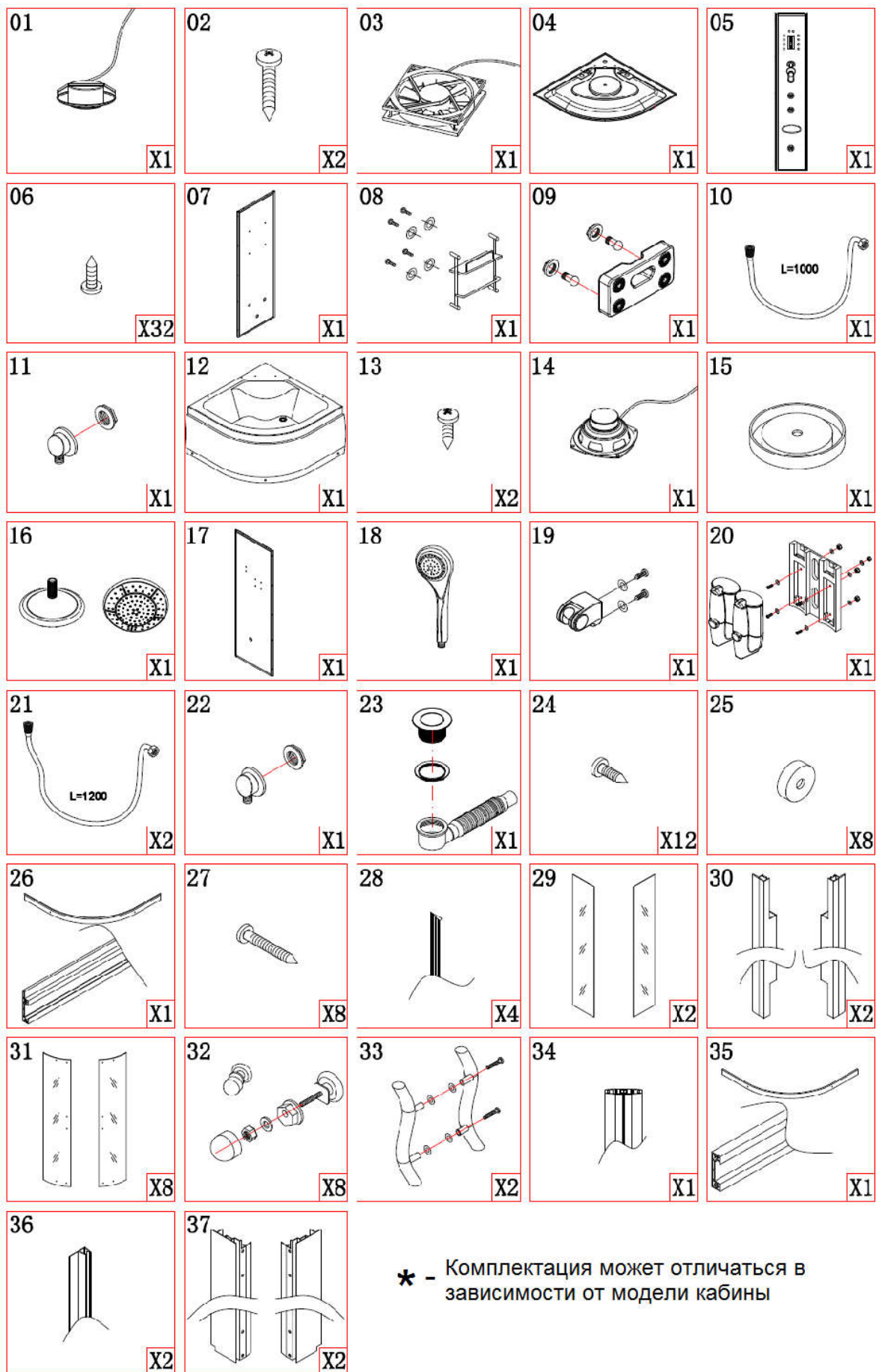




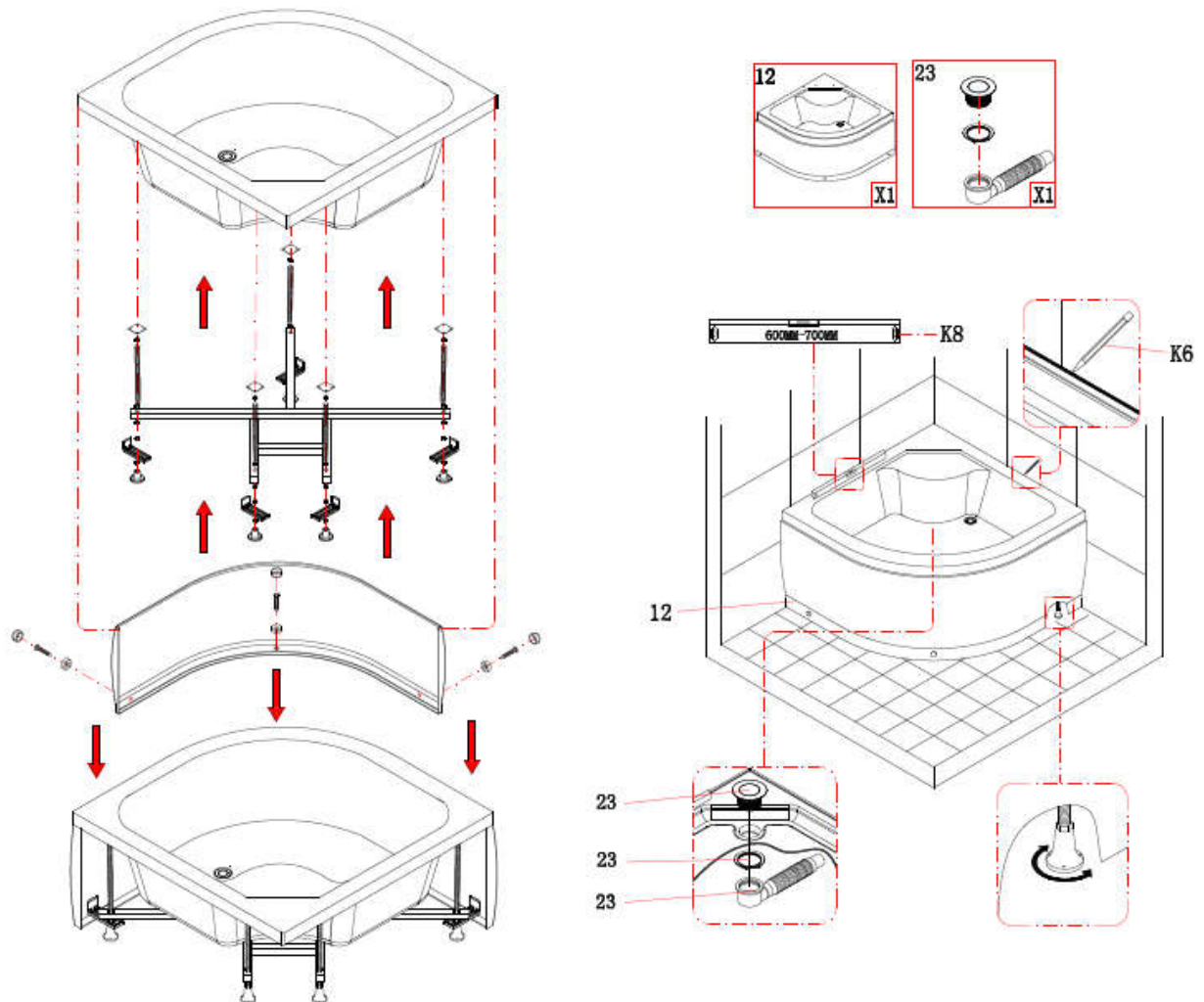
Инструмент необходимый для сборки (не входит в комплектацию)

| | | | |
|----|----|----|----|
| K1 | K2 | K3 | K4 |
| | | | |
| K5 | K6 | K7 | K8 |
| | | | |

Комплектация *

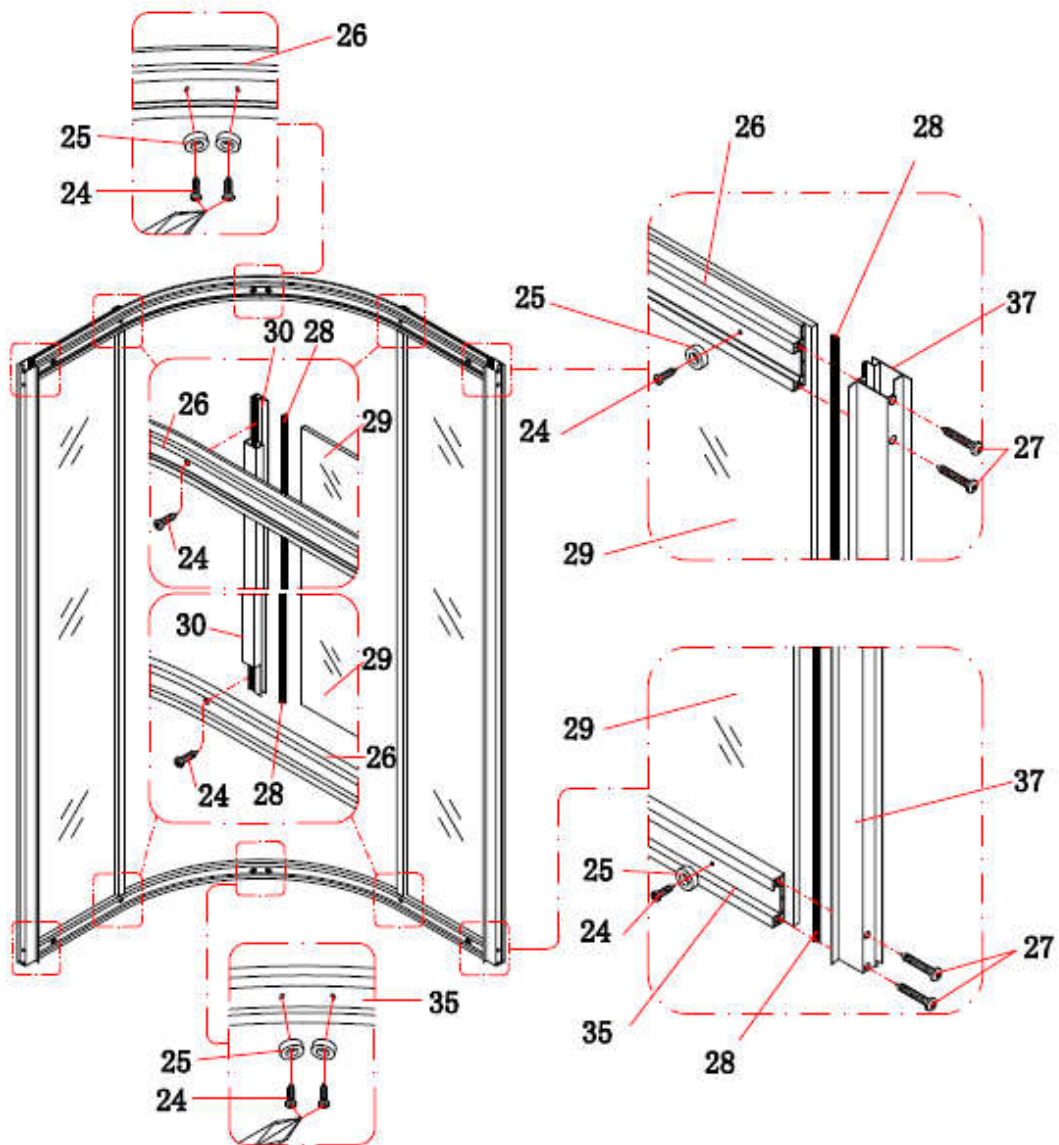
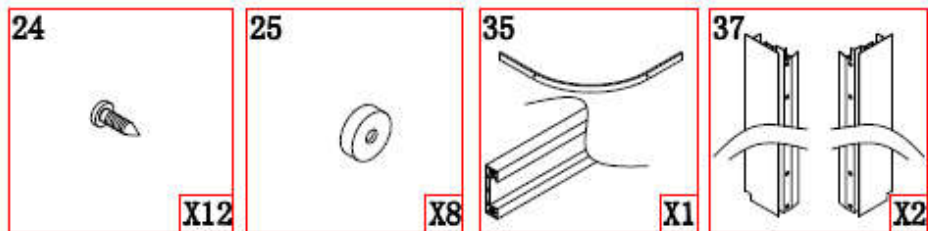
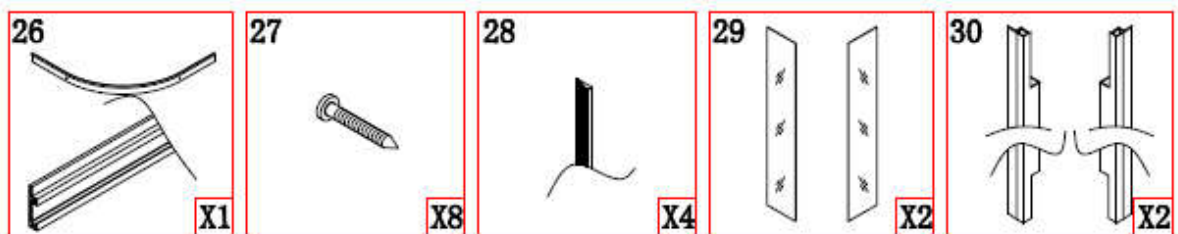


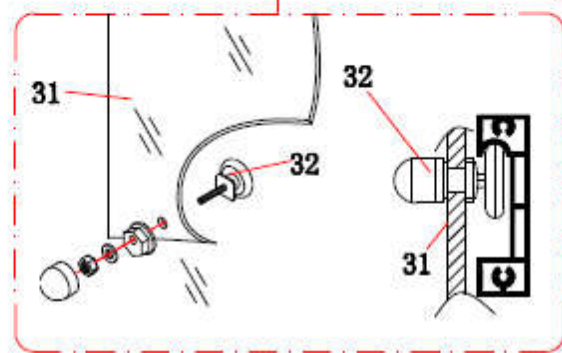
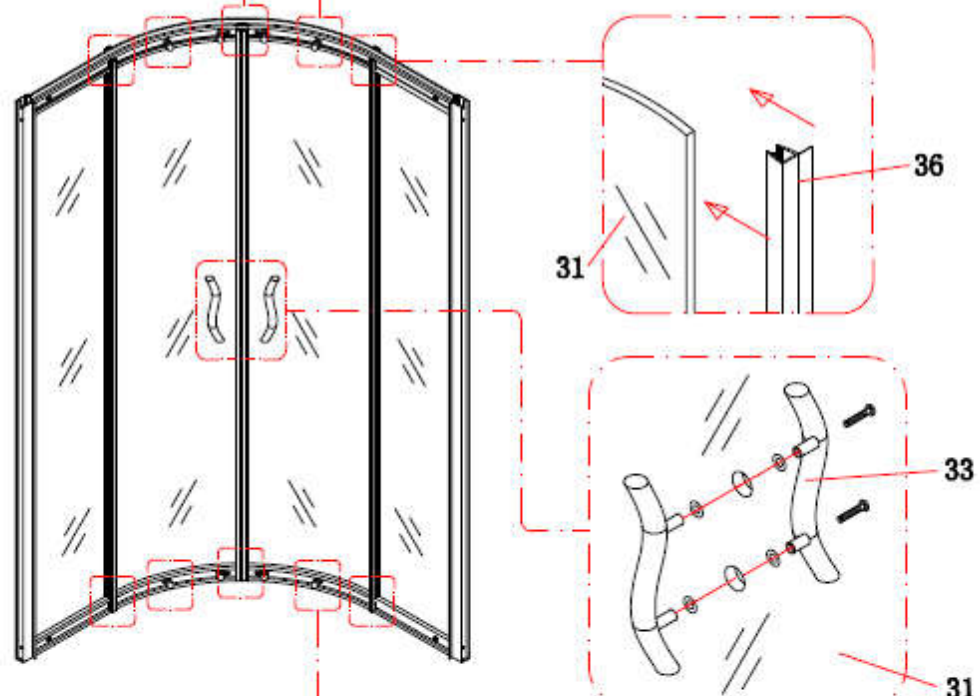
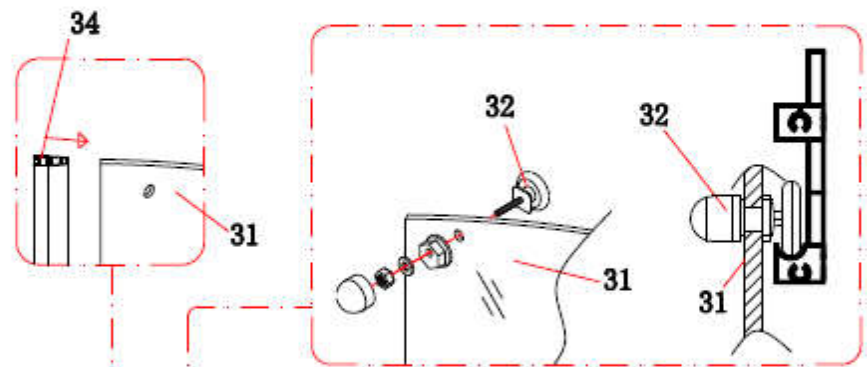
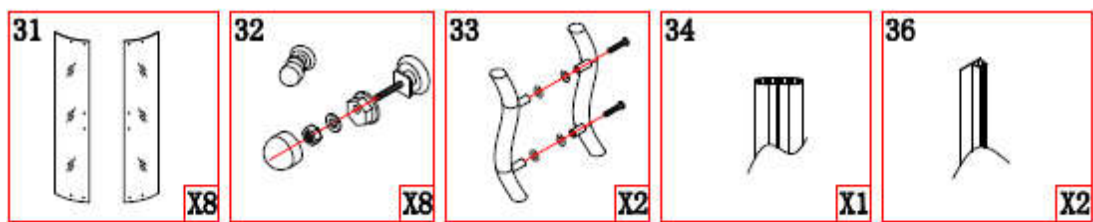
Сборка и установка поддона

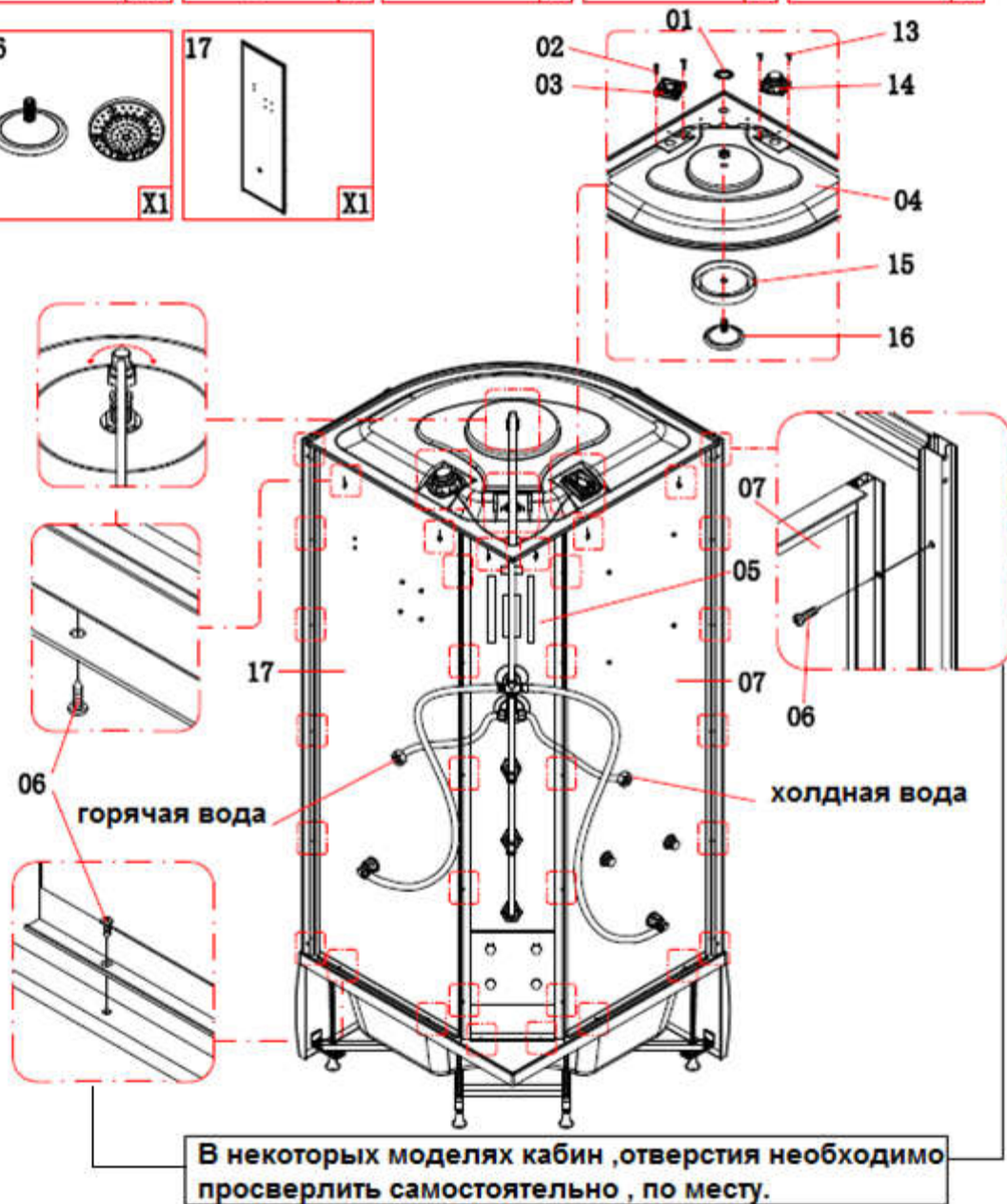
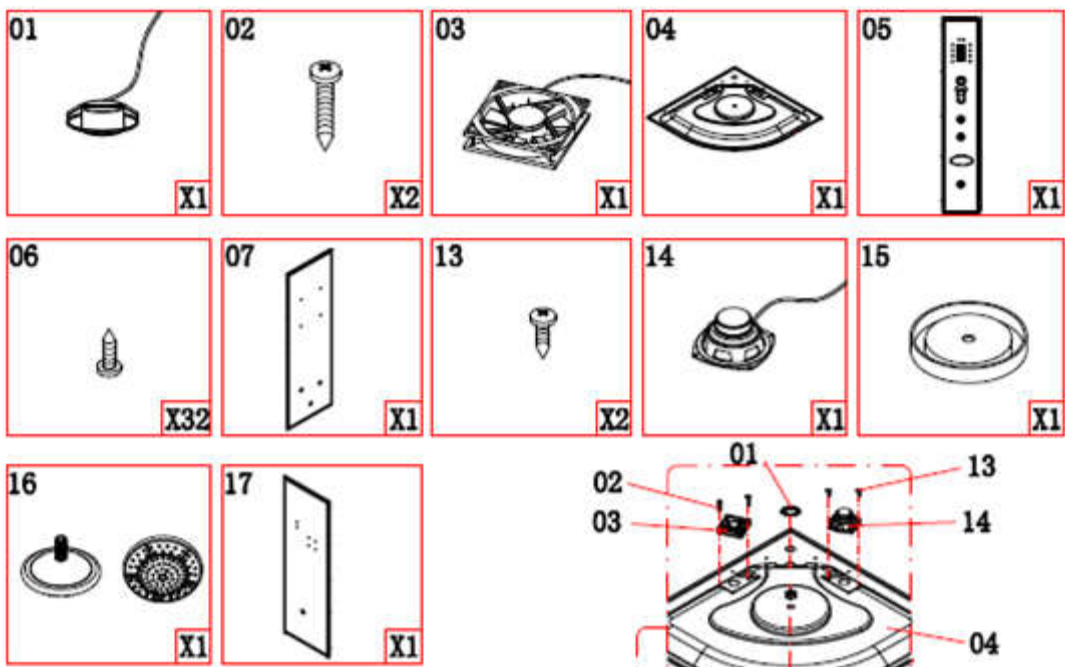


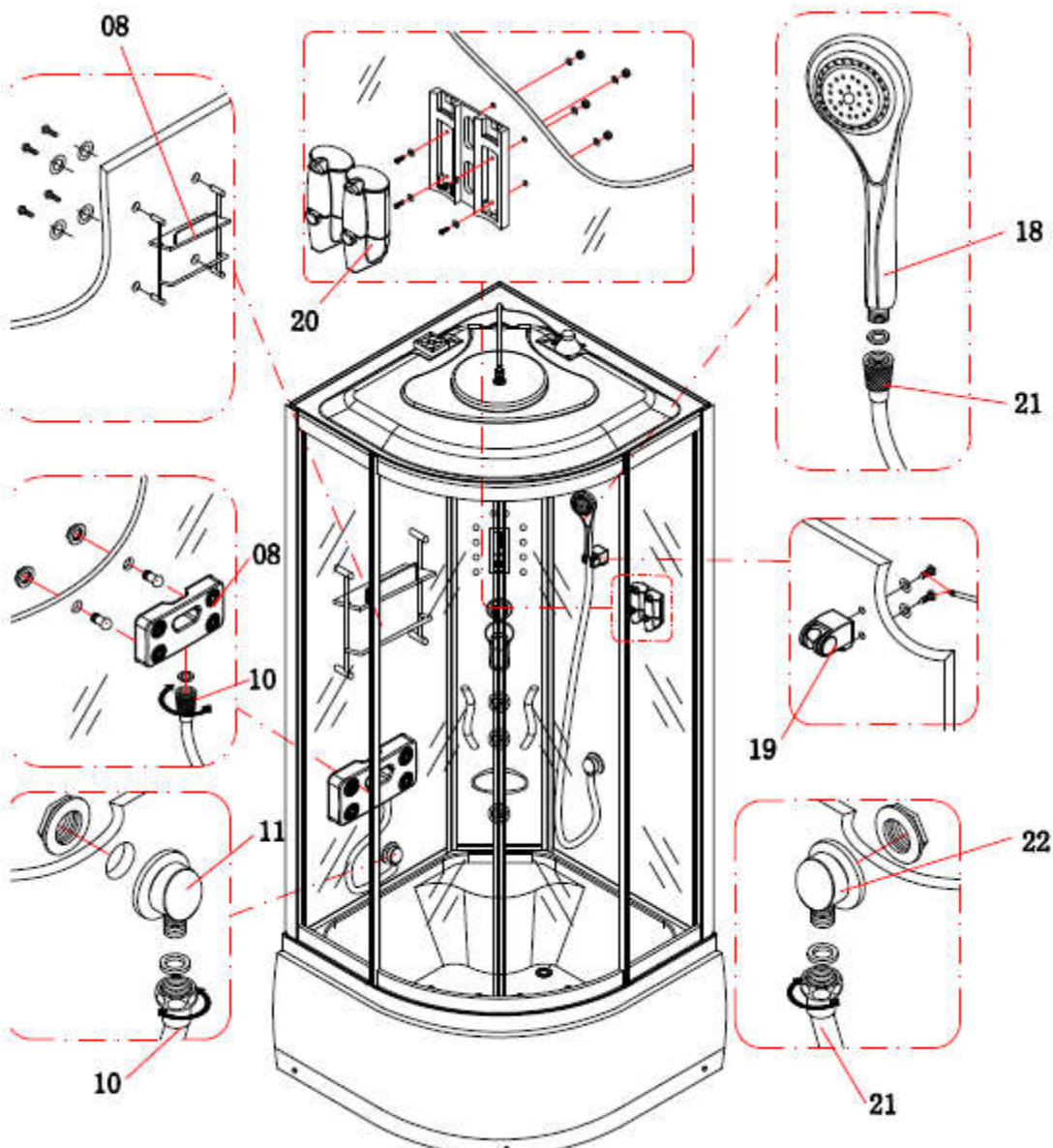
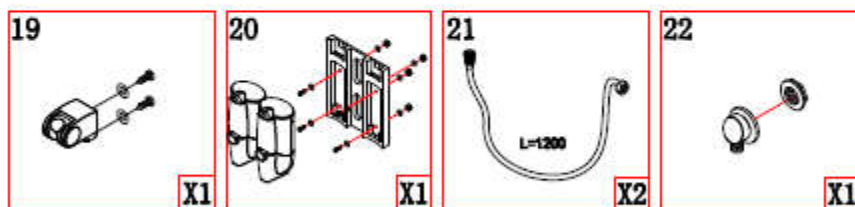
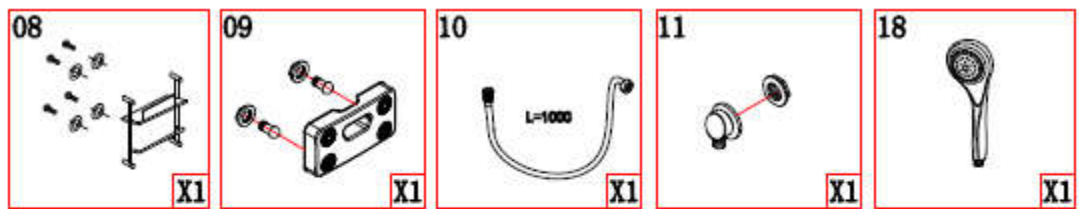
Если поддон с каркасом уже частично собраны , необходимо установить все остальные части предлагающиеся для сборки и протянуть ключом все винтовые соединения. Ножки служат для выставления поддона по уровню , по этому под несущую конструкцию необходимо установить дополнительные упоры.

Сборка фронтальной части







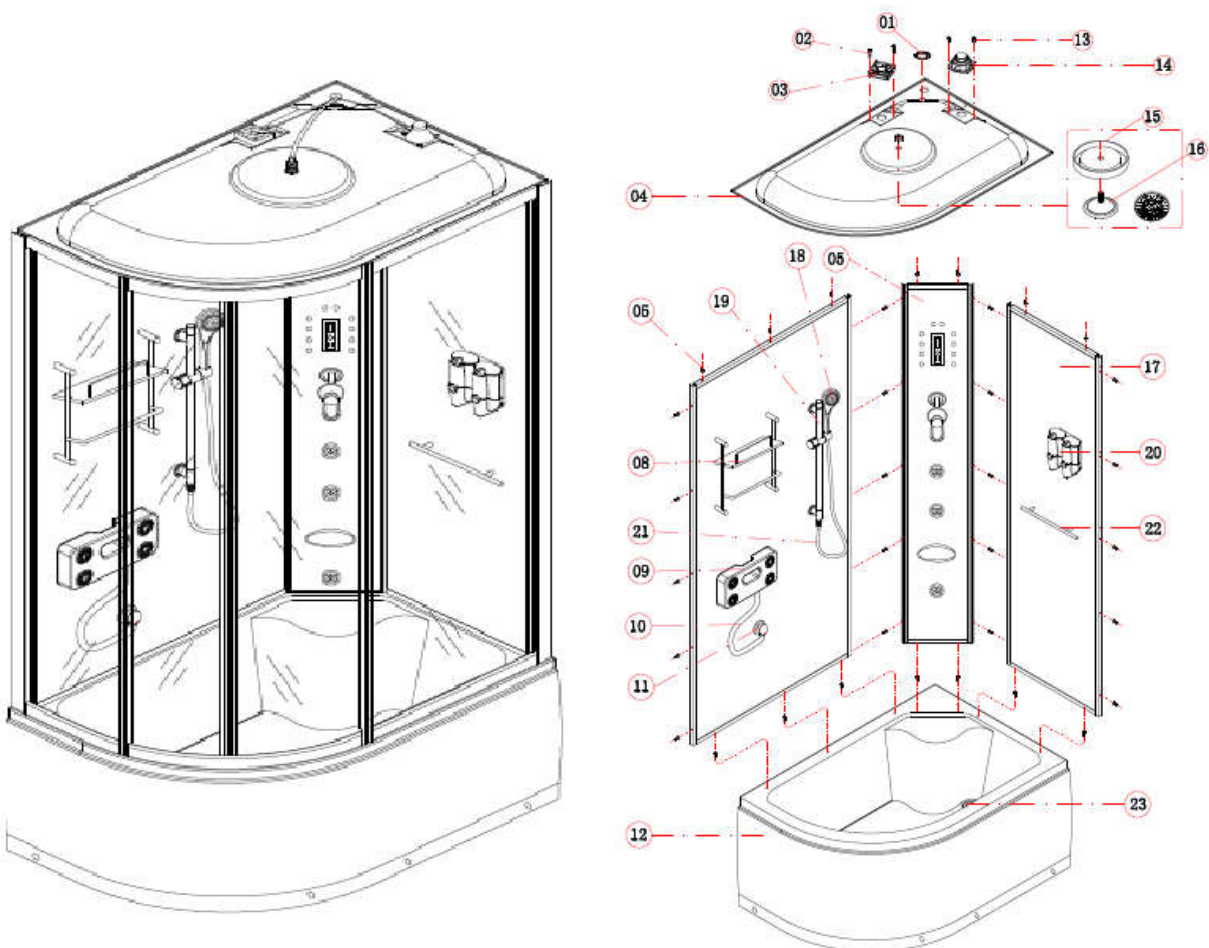


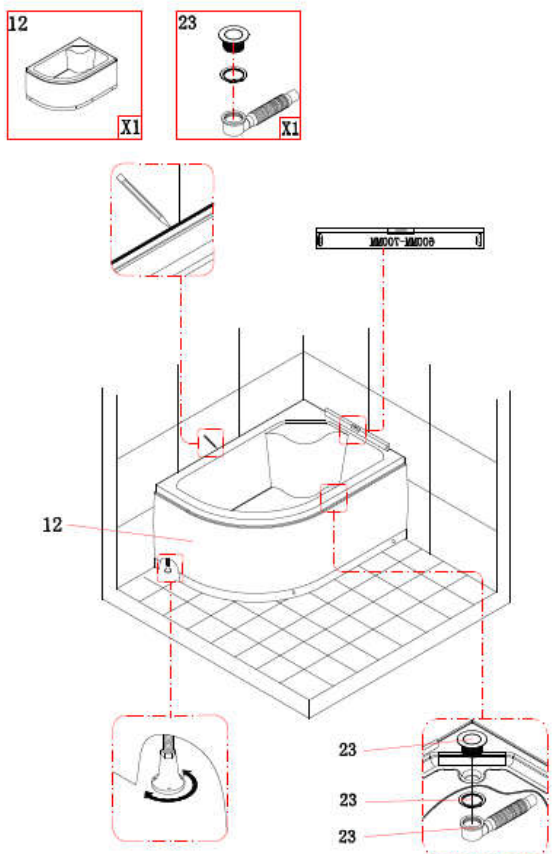
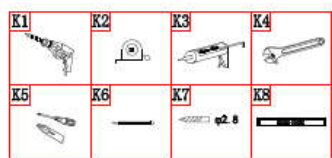
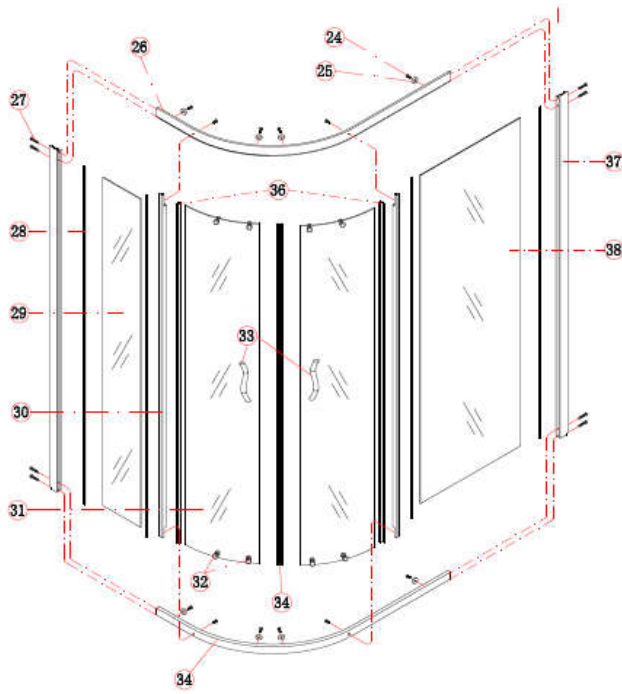
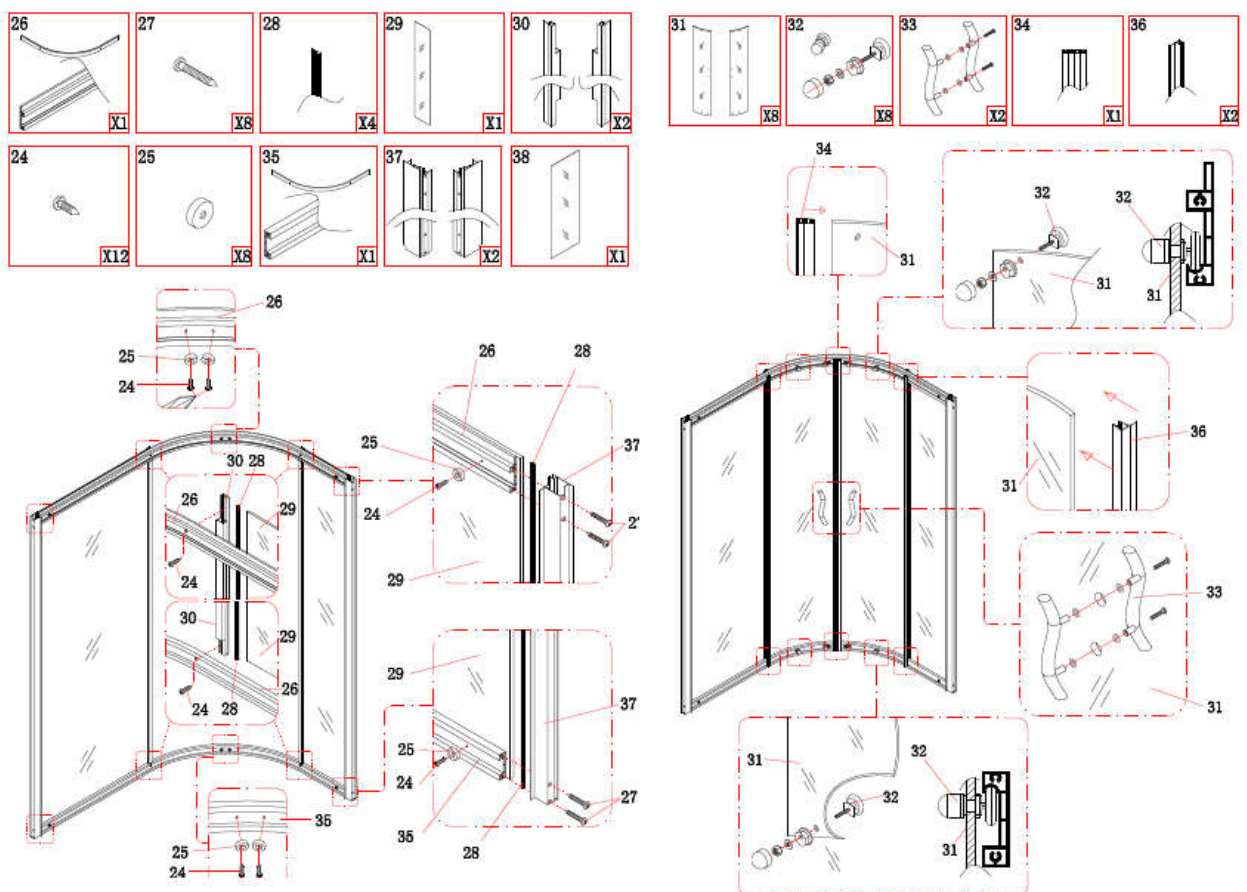
-Нанесите сантехнический герметик на все стыки , между профилями , поддоном , стеклами.

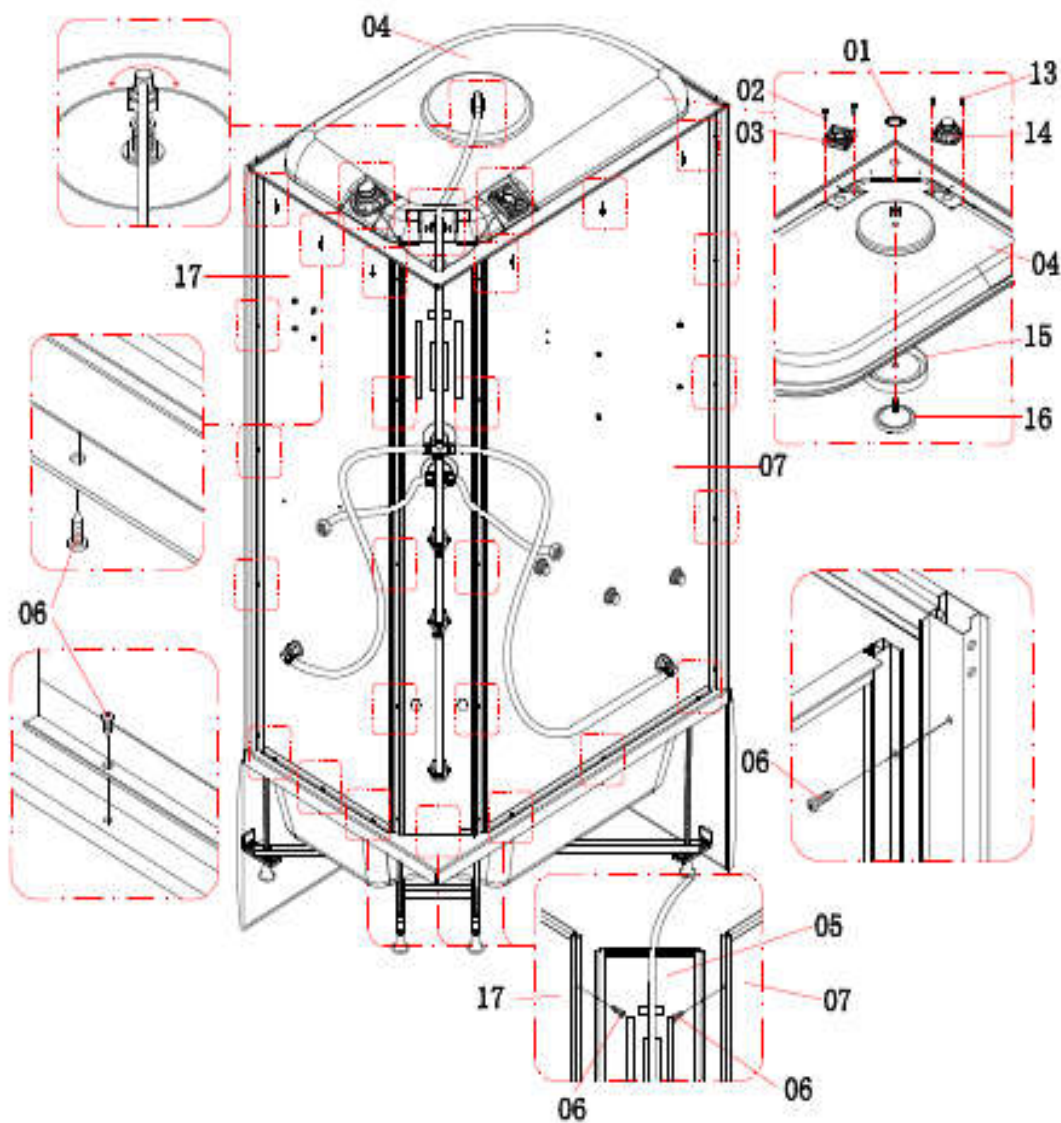
-Не используйте изделие 24 часа , до полного высыхания герметика.

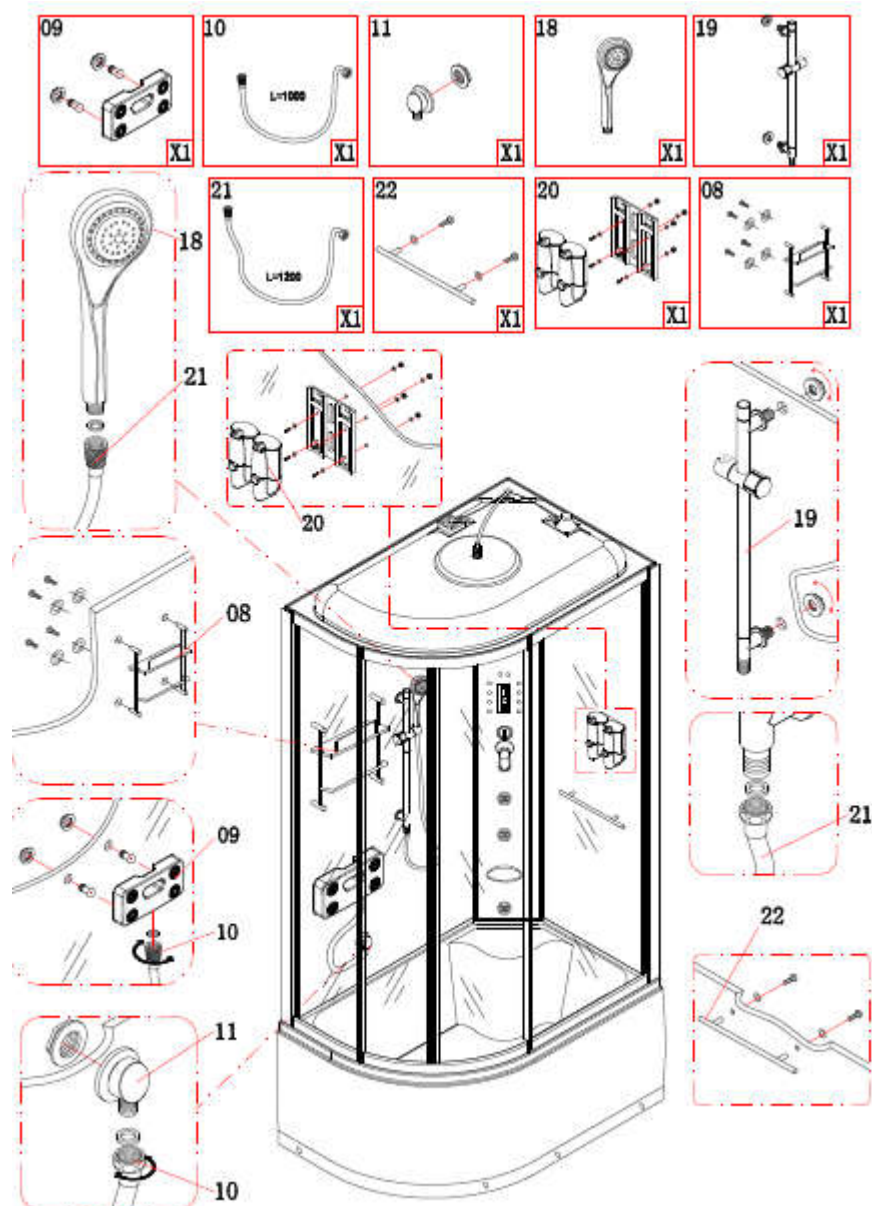
Схема сборки ассиметричных душевых кабин.

(размер :120x80 , 135x80)





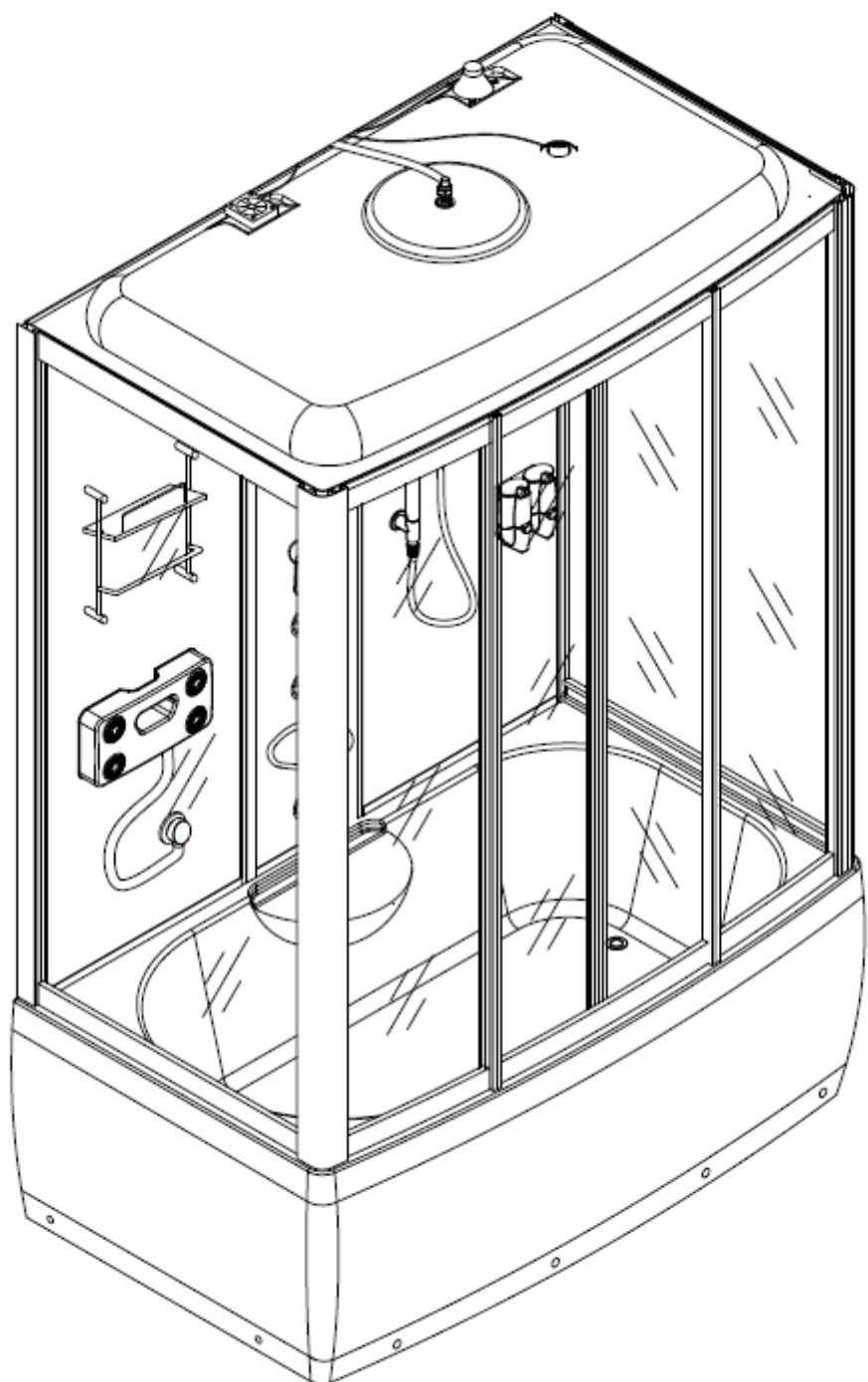


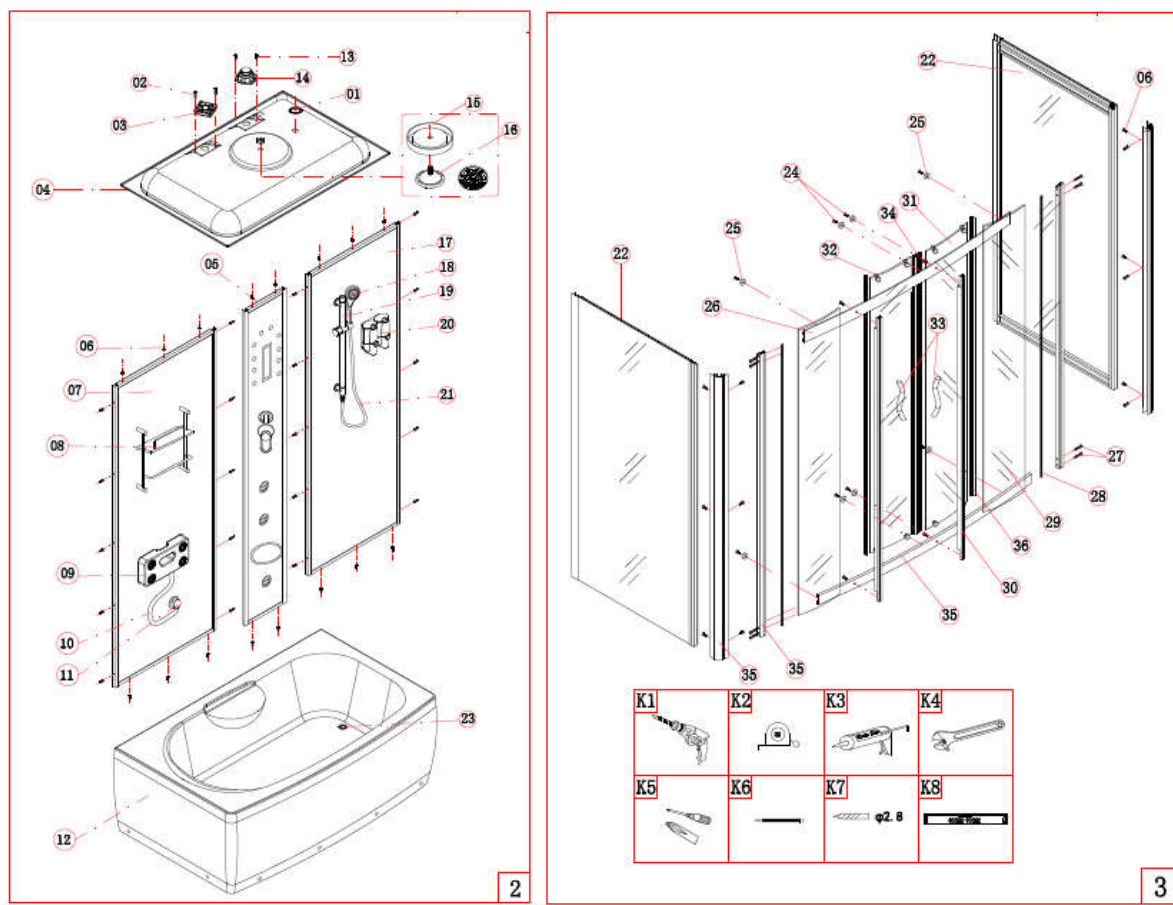


-Нанесите сантехнический герметик на все стыки , между профилями , поддоном , стеклами.

-Не используйте изделие 24 часа , до полного высыхания герметика.

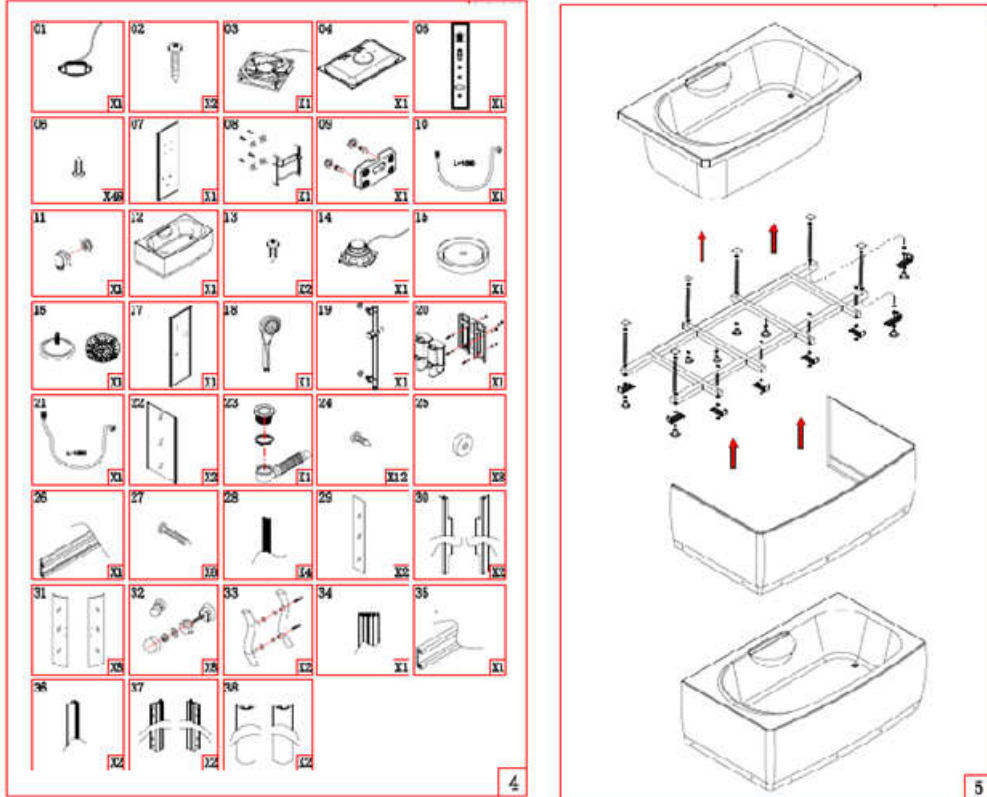
Схема сборки прямоугольных душевых кабин





2

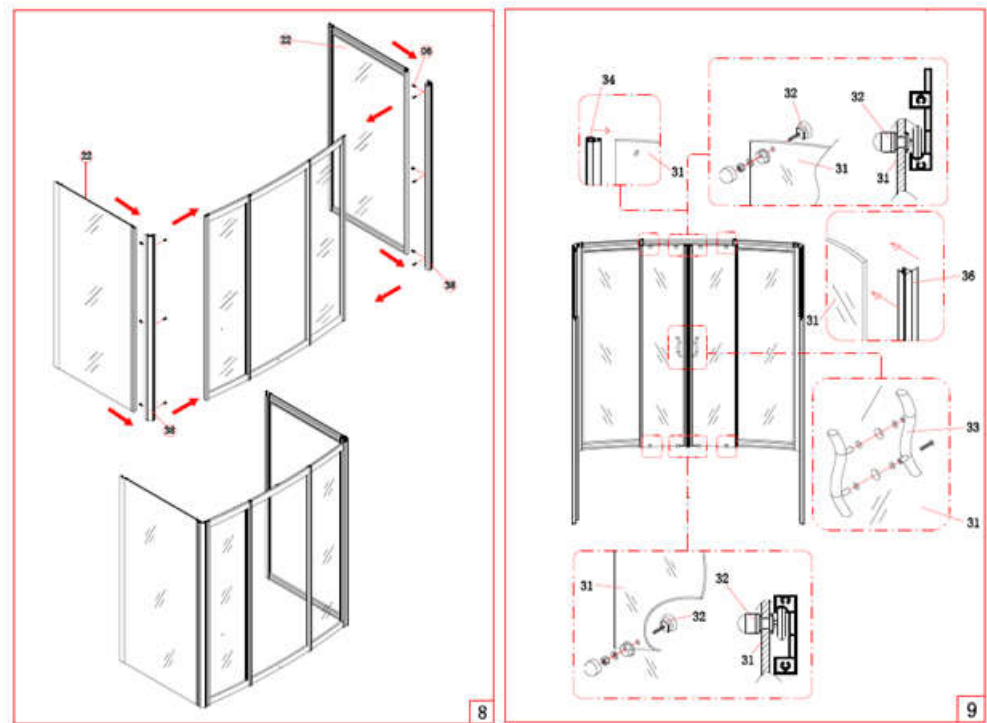
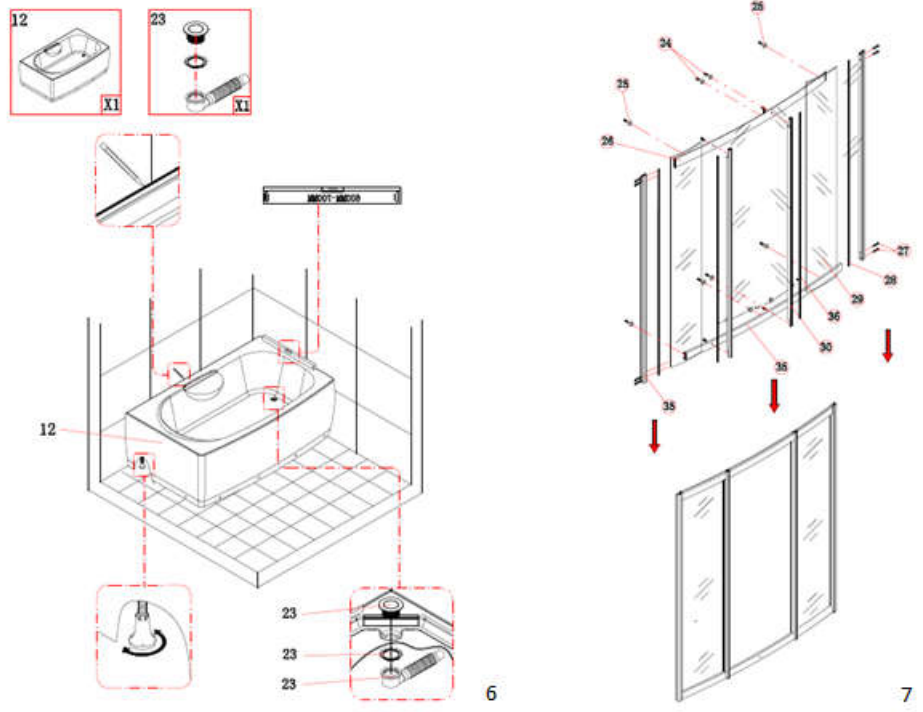
3

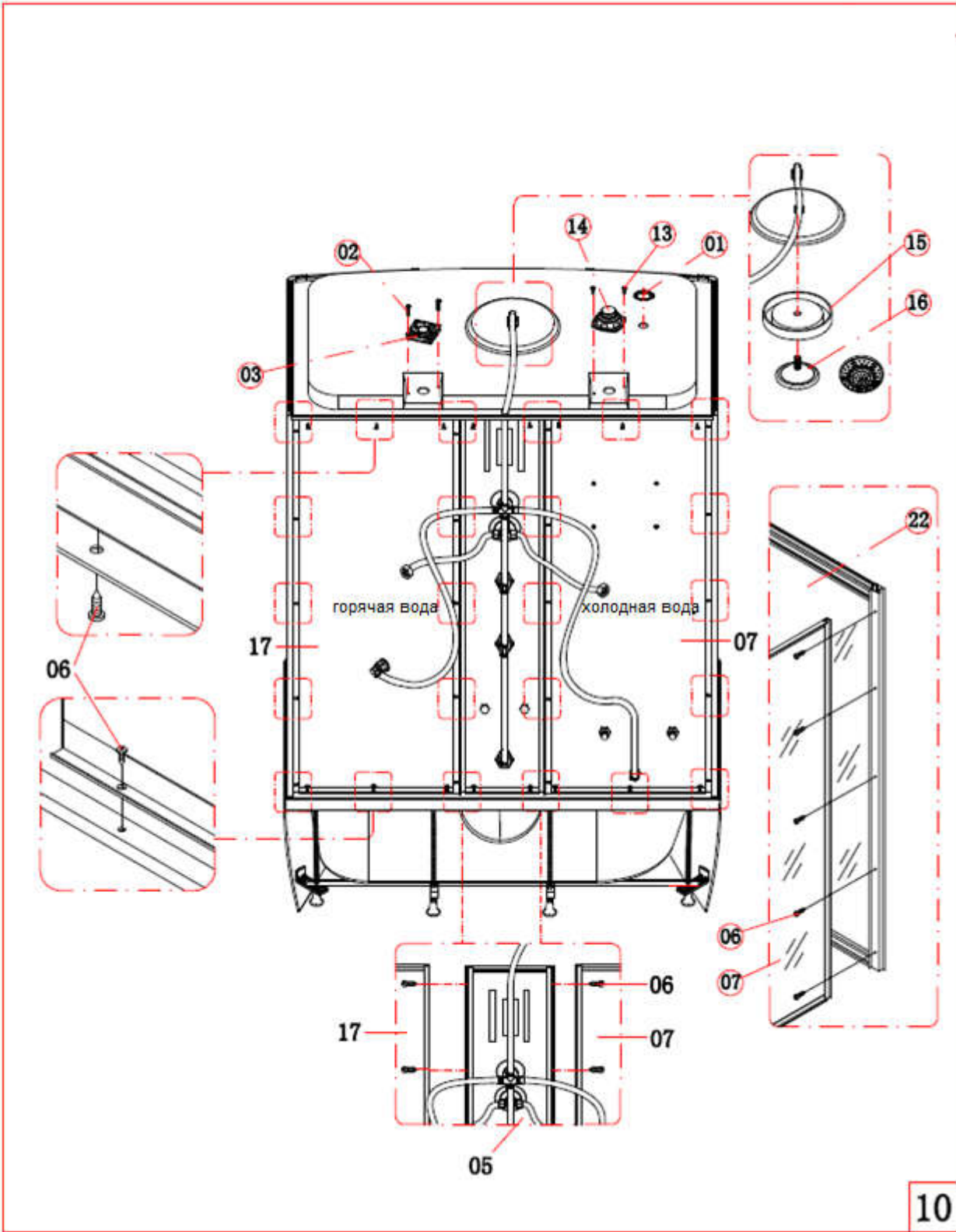


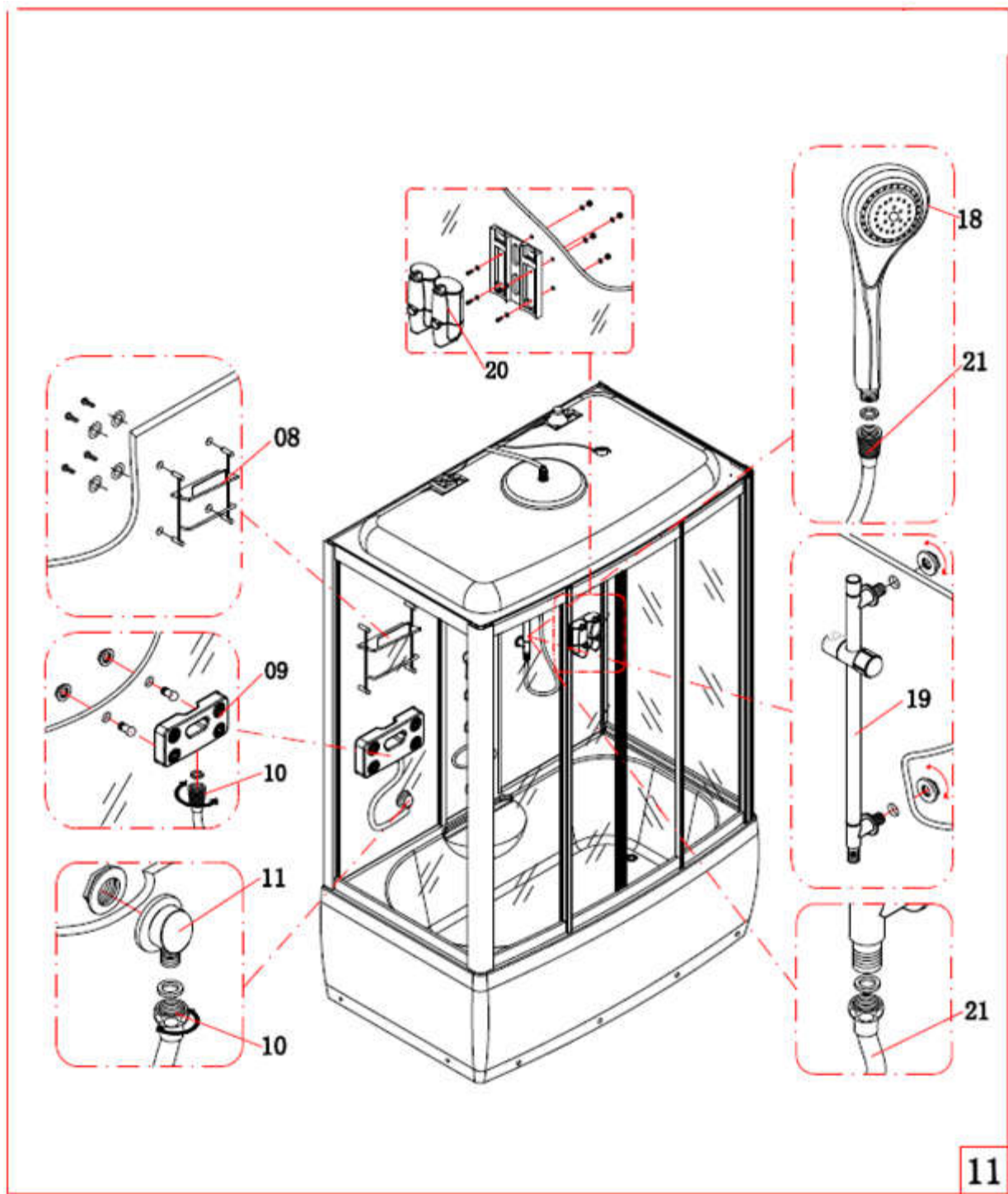
4

5

Если поддон с каркасом уже частично собраны , необходимо установить все остальные части предлагающиеся для сборки и протянуть ключом все винтовые соединения. Ножки служат для выставления поддона по уровню , по этому под несущую конструкцию необходимо установить дополнительные упоры.

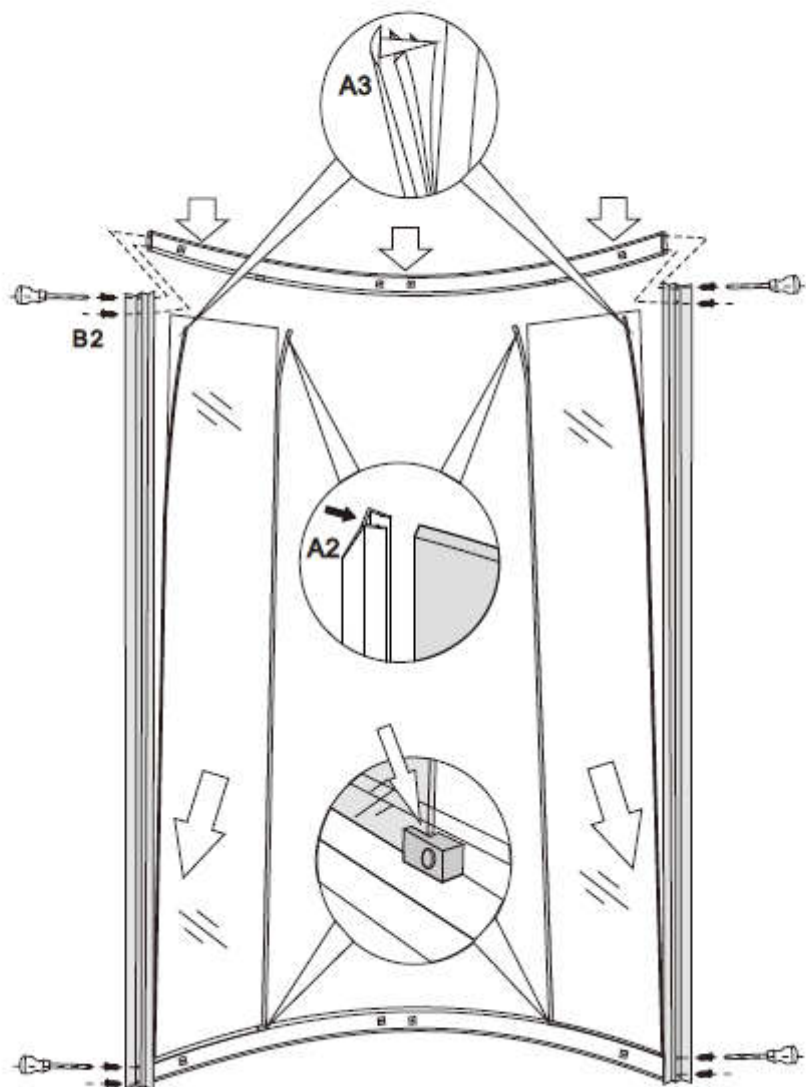
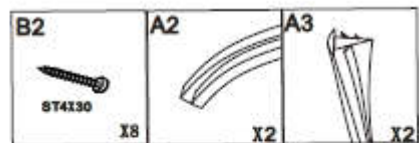




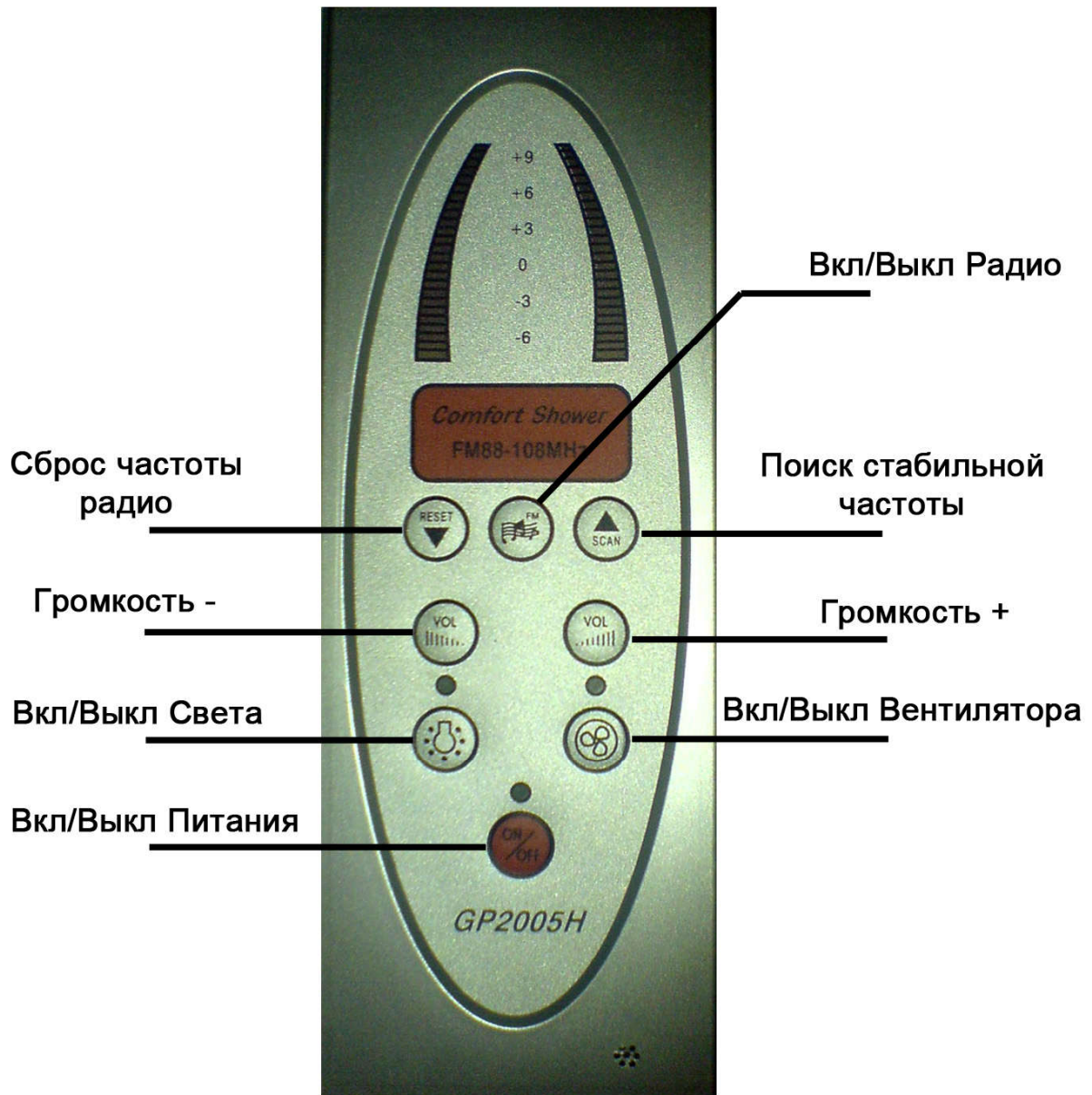


- Нанесите сантехнический герметик на все стыки , между профилями , поддоном , стеклами.
- Не используйте изделие 24 часа , до полного высыхания герметика.

Вариант сборки фронтальной части №2



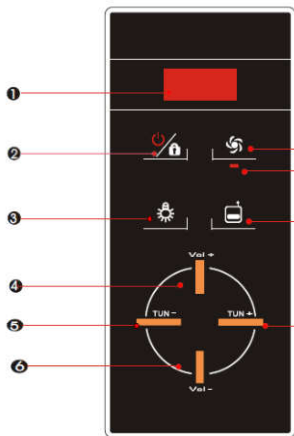
Пульт управления тип 1.



Пульт управления

Пульт тип 2

900-я серия без бани



- | | | | |
|---|--|----|-----------------------|
| 1 | Индикация дисплея | 6 | Громкость |
| 2 | Включение / Выключение блокировки клавиш | 7 | Поиск радиостанции + |
| 3 | Подсветка | 8 | Радио |
| 4 | Увеличение громкости | 9 | Индикация вентилятора |
| 5 | Поиск радиостанции - | 10 | Вентилятор |

I. Инструкция

1. Панель управления функционирует от прикосновения к клавишам и является сложной электронной сенсорной системой. В этой связи, акценируем Ваше внимание, на бережное обращение с ней во время принятия душевых процедур - старайтесь избегать обильного попадания воды на панель, что может привести к поломке изделия и его нестабильной работе.

2. Клавиши на панели управления расположены таким образом, чтобы обеспечить наиболее оптимальное их использование;

3. При попадании на панель управления обильного количества воды сенсорный контакт с панелью ослабевает. Это может привести к нестабильной работе в выполнении команд. Также, при случайном одновременном нажатии нескольких клавиш выполнение команд с пульта будет некорректным. Для этого повторите одну выбранную команду и подождите 1-2 секунды до её выполнения.

4. После того, как пульт управления бездействовал 25 секунд – происходит его блокировка, что приводит к невозможности использовать клавиши управления. Для того, чтобы разблокировать пульт управления – нажмите клавишу «Включение» пульта управления . Система раз блокируется, после прекращения мигания датчика индикации.

Блокировка пульта отображается индикацией символов **LOC**, а разблокировка **ULC**.

5. При нажатии клавиш, система сигнализирует подтверждение операции звуковым сигналом.

II. Функции

1. Подсветка;
2. Радио;
3. Вентилятор;

III. Описание функций

1. Подключение

После подключения системы к электросети, должна отображаться световая индикация на дисплее.

2. Включение пульта

После подключения кабины к электросети и однократном нажатии клавиши в течение 0,5 секунд произойдёт отображение на дисплее индикации . Выключение пульта управления производится повторным нажатием клавиши .

3. Подсветка

Для включения функции подсветки, нажмите на пульте управления клавишу .

4. Радио

Включение радио производится однократным нажатием клавиши . При этом на дисплее начнёт отображаться частоты радиоволн. Выключение производится обратным нажатием той же клавиши. Когда радио включено, нажмите клавишу , при этом начнётся поиск радиоканалов. Продолжайте удерживать клавишу, для включени функции

автоматическое сканирование каналов. Нажатие клавиши обеспечит переход частоты радиоканала на 0.1MHz. Удерживайте эту клавишу до выбора вами нужного канала. Поисковый диапазон составляет 87.5-108MHz. Изменение частотного диапазона осуществляйте клавишами **TUN-** или **TUN+** до момента выбора станции. Уровень громкости звуковых динамиков регулируется нажатием клавиш **Vol-** и **Vol+** до выбранного уровня громкости от 0 db до 15db .

5. Вентилятор

Включение вентилятора осуществляется нажатием клавиши , при этом отображается световая индикация на панели управление под знаком «Вентилятор». Отключение вентилятора производится повторным нажатием

Пульт управление тип 3



Предупреждение

Для использования данного электроники необходимо заземление и защита от удара электрическим током.

Подключением электроники в душевой кабине должны заниматься квалифицированные специалисты.

Обязательно выключайте питание и водоснабжение системы, если она не используется в течение долгого времени.

Руководство по эксплуатации

1. Пожалуйста, подсоедините парогенератор к холодной воде. Нажмите на клавишу включения душевой кабины.

Загорится дисплей пульта управления, душевая кабина включена и готова к работе.

2. Убедитесь, что вы правильно подключили душевую кабину к системе водоснабжения и электричеству. Включите

парогенератор нажатием клавиши, парогенератор включится и на индикаторе пульта управления появится

значок . Подача пара начнется через 3 минуты. Если подача воды будет прекращена в парогенератор, по каким то

причинам на экране дисплея появится, и работа парогенератора остановится. Пожалуйста, проверьте правильность подключения водоснабжения к душевой кабине и попробуйте снова включить парогенератор, если проблема повторится тогда, обратитесь в официальный сервисный центр.

3. **Настройка температуры:** Когда парогенератор работает, нажмите кнопку на панели управления, на дисплее

пульта управления появится индикация, вы можете выбрать необходимую для вас температуру внутри душевой кабины клавишами, увеличение температуры уменьшение температуры. Индикация на пульте

управления отобразит выбранную вами температуру. Диапазон выбора температуры в пределах от 20°C до 60°C. После окончания выбора температуры заданная вами

температура сохранится в памяти душевой кабины. Парогенератор будет поддерживать заданную вами температуру. Парогенератор прекратит работать, когда температура в душевой кабине будет выше или равна определенной пользователем температуре, парогенератор выключится. После падения температуры ниже заданной парогенератор автоматически включится. Заданная по умолчанию температура 45°C.

4. Настройки времени: Когда парогенератор работает, клавишей  можно выбрать режим установки времени работы парогенератора. На дисплее высветится значок   . Кнопками увеличения  и уменьшения  вы можете задать необходимое вам время работы парогенератора. Однократное касание этих кнопок увеличивает или уменьшает работу парогенератора на 2 минуты. Диапазон установки времени парогенератор от 0 до 60 минут. Заводская установка времени парогенератора 30мин. По истечении данного времени парогенератор выключается автоматически. Если Вы хотите продолжить работу парогенератора включите его снова нажав клавишу .

5. Функция вытяжки: нажмите кнопку,  и вытяжка включится повторное нажатие на кнопку,  выключит функцию.

6. Функция света: Нажмите на клавишу,  включится свет. При повторном нажатии на клавишу  свет выключится.

7. Функция FM/CD проигрывателя: Нажмите кнопку,  отобразится на пульте управления значок  (радио) и радио заработает. Повторное нажатие на кнопку  (FM/CD), индикатор радио потемнеет, радио выключится и появится индикатор  CD-проигрывателя, проигрыватель заработает.

Последующее нажатие на кнопку  (FM/CD), выключит индикатор CD-проигрывателя и проигрыватель выключится **Радио настройки:** (Частотный диапазон: FM 87.5~108 МГц). Клавишей  выбрать режим управления частотой радио затем кнопками увеличение  и уменьшение  настройте необходимую вам радиоволну включает панель управления, чтобы быть вверх или вниз станцией, ищущей единственным шагом. Удерживание клавиши в течение 3 секунд позволит радио начать автоматический поиск устойчивого радиосигнала.

Когда необходимая радиостанция найдена, нажмите на клавишу  в течение 2 секунд; текущая частота сохранится. Вы можете сохранить до 10 необходимых вам радиостанций.

8. Телефон: Когда звонит телефон, нажмите кнопку , появится индикатор на пульте управления,  после чего отключится радио или компакт-диск автоматически, и Вы начнете разговор. Когда Вы закончите разговор, то повторным нажатием на кнопку  Вы прекратите вызов.

***Функция устанавливается по усмотрению завода изготовителя.**

9. Настройки громкости: когда радио или компакт-диск включены. Касанием кнопки  на панели управления необходимо выбрать режим настройки громкости.

Клавиша увеличение , уменьшение  громкости.

10. Функция озона*. Когда другие функции (кроме световых функций) выключены, коснитесь  , появится значок озона  на панели управления, и озонатор включится, коснитесь кнопки,  снова и озонатор выключится.

***Функция устанавливается по усмотрению завода изготовителя.**

11. Тревога. Кнопка  включает тревогу, индикатор на контрольной панели и сигнальную работу динамика, в то же самое время останавливает работу парогенератора и включает вентилятор и свет. Только клавиша  может отключить сигнал тревоги.

12. Закончите мыться, коснитесь клавиши , чтобы выключить паровой генератор и душевую кабину. На экране отобразится 60-секундный отсчет времени в обратном порядке в это время, происходит слив воды из парогенератора. Повторное включение кабинки вы можете произвести по истечению 60 секунд с момента ее отключения нажав клавишу .

13. ВНИМАНИЕ: если вы не касаетесь кнопок больше 10 секунд, клавиатура заблокируется и появится значок  блокировки. Коснитесь клавиши,  пока значок блокировки на дисплее пульта управления не будет моргать, затем коснитесь  клавиша в течение 2 секунд, чтобы разблокировать клавиатуру.

14. Когда закончите пользоваться душевой кабиной, пожалуйста, выключите электропитание и отключите водоснабжение.

Пульт управлению тип 4



Руководство по эксплуатации пульта управления.

1.Поиск волн

2.Громкость +

3.Громкость –

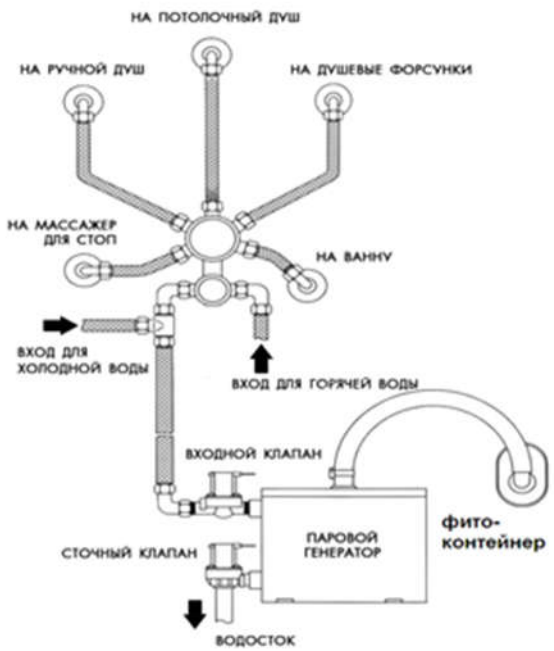
4.Сброс вол

5.Вкл. Вентилятор

6.Вкл. света

7.Вкл-выкл пульта

Схема подключения парогенератора.



Гарантийный талон № _____

Наименование товара (модель)

Артикул

Наименование продавца

Дата продажи

Подпись продавца

Штамп продавца

Гарантия действительна только при наличии правильно заполненного гарантийного талона. Гарантийный срок начинается с даты продажи товара, указанной выше.

Наша продукция соответствует современным техническим стандартам. Мы гарантируем, что она безупречно сконструирована и изготовлена. При правильной эксплуатации срок гарантийного обслуживания составляет:

| | |
|------------------------------------|---------|
| Акриловые части | 1 год |
| Смеситель | 1 год |
| Шланг душа в металлической оплётке | 1 месяц |
| Лейка ручного душа | 1 месяц |
| Держатель ручного душа | 1 месяц |
| Фурнитура пластиковая | 1 месяц |
| Клапан сифона | 1 месяц |

Покупатель вправе предъявить требования, связанные с недостатками комплектующего изделия или составной части товара, при их обнаружении в течение гарантийного срока соответственно на комплектующее изделие или составную часть товара. В течение гарантийного срока бесплатно устраняются заводские дефекты товара, при необходимости неисправные узлы заменяются новыми.

Решение о целесообразности замены или ремонта товара остается за авторизованным сервисным центром. При устраниении недостатков товара, посредством замены комплектующего изделия или составной части основного изделия, на которые установлены гарантийные сроки, на новые комплектующее изделие или составную часть основного изделия новый гарантийный срок не устанавливается, а продолжается гарантийный срок, установленный на замененные комплектующие изделия/составные части основного изделия. Для удовлетворения требований покупателя, связанных с недостатками товара, покупателю необходимо обратиться в авторизованный сервисный центр и предъявить _ кассовый чек или иной документ, подтверждающий оплату товара и правильно заполненный гарантийный талон с указанием даты продажи и печатью продавца и товар в полной комплектации.

Внешний вид и комплектность товара должны быть проверены при покупке и передаче товара. В дальнейшем претензии по внешнему виду и комплектности не принимаются. Продавец не оплачивает работы по обеспечению свободного доступа к узлам и агрегатам изделий и переустановке замурованных изделий.

В ГАРАНТИЙНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ МОЖЕТ БЫТЬ ОТКАЗАНО В СЛУЧАЕ:

Неквалифицированный или непрофессиональной установки

Механических повреждений

Если неисправности, вызваны известковым налетом, отложением солей, механическими примесями, содержащимися в воде, а также в случае попадания внутрь инородных предметов

Подключения к водопроводной сети, не соответствующей нормам СНиП

Неквалифицированном ремонте или переделки изделия

Естественного износа резиновых деталей и декоративных пластиковых накладок

Неисправностей, возникших вследствие нарушения правил, транспортировки, хранения и эксплуатации изделия, действий третьих лиц или непреодолимой силы

Использования изделия не по функциональному назначению

Авторизованным считаются сервисы, имеющие сертификат на установку, выданный компанией NIAGARA

АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР (заполняется продавцом)

Рекомендованный сервисный центр

Адрес, телефон

г. Москва т.+7/495/940-95-89 e-mail: 9409589@mail.ru

г. Омск :+7/913/151-36-76 +7/908/102-57-90

г. Волгоград т.+7/905/333-52-30

г. Краснодар: +7/928/228-73-75 +7/861/266-78-14

г. Н.Новгород :+7/920/253-87-59 +7/950/606-12-70

г. Казань: +7 /435/25-24-79

Для заметок.