



Инструкция по установке и эксплуатации Душевой кабины D90-75

Введение

Уважаемый покупатель, приобретенное Вами оборудование **«TEUER»** произведено в соответствии с современными европейскими техническими стандартами, отвечает строительным и санитарным нормам. Внимательно прочитайте это руководство по установке и эксплуатации перед использованием.

Руководство содержит важную информацию для безопасного монтажа изделия, использования и обслуживания. Это оборудование предназначено для непрофессионального использования внутри помещений.

Убедитесь в том, что Ваша кабина не повреждена и полностью укомплектована.

Подключение к электрической и водопроводной сетям должны производиться квалифицированными специалистами, имеющими необходимые лицензии на производство работ такого рода. Неправильная установка может причинить вред Вам, животным или Вашей собственности. В этом случае Производитель снимает с себя всякую ответственность.

Не оставляйте оборудование включенным если в этом нет необходимости. Не пережимайте и не натягивайте сетевой кабель. Не производите замену поврежденного кабеля самостоятельно. Вызывайте специалиста из обслуживающей организации.

Всегда вынимайте вилку из розетки или отключайте электричество на Вашем щитке перед операциями по уходу за кабиной.

В случае неисправностей и/или неправильной работы обесточьте кабину и старайтесь к ней не прикасаться. Неисправная кабина может не обеспечивать заложенных в ее конструкцию требований по безопасности и быть потенциально опасной. Для ремонта привлекайте только уполномоченных продавцом лиц.

Регулятор подачи воды при открытии должен находиться в среднем положении во избежание температурного шока.

Дети должны сопровождаться взрослыми во время пользования кабиной.

Производитель не отвечает за поломки, вызванные ненадлежащим использованием.

Меры предосторожности

- 1. Подключение и тест изделия должны производиться квалифицированным специальным персоналом.
- 2. Используемое давление воды 2-4 BAR (желательно не менее 3 BAR для эффективной работы спинного вертикального гидромассажа).
- 3. Для подключения кабин с паром к электрической сети необходимо провести отдельный кабель сечением не менее чем 3x2,5 мм 2 и отдельный выключатель. Мощность парогенератора 2,8-4 кВт.
 - 4. По окончании использования кабины необходимо поставить выключатель в положение «выкл.».
- 5. Запрещается разбирать контрольную панель и разрезать подсоединенные проводники, за всё время эксплуатации, в противном случае производитель не несет ответственности за любую аварию, вызванную не работой или утечкой.
 - 6. Температура горячей воды, подаваемой к кабине, не должна превышать 70°С.
 - 7. Максимальная нагрузка на поддон 180 кг.
- 8. Во время установки или эксплуатации изделия, старайтесь избегать использования органических растворителей (ацетон, аммиак, бензин) и химикатов содержащих органические кислоты (стеклоцемент и т. д.), которые способны разъедать и травить изделия из акрила и части с гальваническим покрытием.

Подготовка помещения

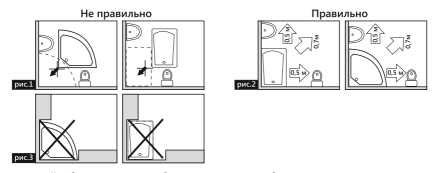
Установка г/м ванн, боксов и душевых кабин производиться до монтажа другого оборудования, см. Рис.1 Помещение для сборки кабин и боксов, а так же место для установки г/м изделий должно быть очищено от посторонних предметов, строительного мусора и пыли, от чистоты места во многом зависит качество сборки и дальнейшие сроки безотказной работы устанавливаемого оборудования.

В целях безопасности людей, сохранности оборудования, получения качественной и правильной сборки, во время установки г/м изделий любые другие работы <u>НЕ ДОПУСКАЮТСЯ</u>.

Для проведения тех. обслуживания г/м ванн, боксов и душевых кабин необходимо обеспечить доступ к узлам изделия путем смещения изделия от стен или угла ванной комнаты, в связи с этим рекомендуется другое оборудование ванной комнаты устанавливать на расстояниях, указанных на Рис. 2.

В случае если другое оборудование установлено вплотную к изделию, то проведение тех. обслуживания возможно только после демонтажа данного оборудования.

Если размеры помещения или особенности планировки не позволяют обеспечить доступ к узлам изделия, то установка изделия в таком случае невозможна, см. Рис. 3.



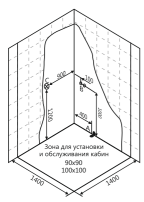
Установка душевой кабины включает в себя следующие виды работ:

- 1. Сборка изделия (душевые кабины и боксы).
- 2. Установка изделия.
- 3. Подключение изделия к канализации.
- 4. Подключение штатного смесителя к водоснабжению.
- 5. Подключение изделия к электросети.
- 6. Тестирование изделия на всех рабочих режимах.

Пол и стены в ванной комнате должны быть выровнены и облицованы кафельной плиткой. Не допускается установка на цементную поверхность (стяжка), кирпичи, линолеум.

Общее техническое задание

А – вывод канализации; В – вывод фитингов г/в и х/в; С – вывод электричества.



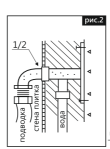
А – вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены, или из пола под срез кафельной плитки. Допускается уровень канализационной трубы не выше 7см над уровнем пола в верхней точке. Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается подиум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру не менее 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации. Подиум, также как и пол под ванной должен быть выложен плиткой. Рис. 1.

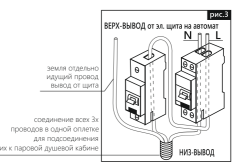
В – вывод фитингов г/в и х/в из стены в уровень с кафельной плиткой. Устанавливается угольник с бортиками (если коллектор в техническом шкафу имеет собственные вентиля). Устанавливаются краны если коллектор не имеет собственных вентилей в доступном месте (не за кабиной). Рис. 2.

С — вывод электропитания <u>для кабин с панелью управления</u> (радио, подсветка вентиляция). На стене должна быть подготовлена влагоустойчивая розетка с заземлением в указанном месте. Рис. 3.

В электрораспределительном боксе устанавливаются: УЗО 25 А 30 mA Автомат 16А – 1 шт. (если кабина с парогенератором).

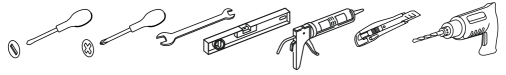






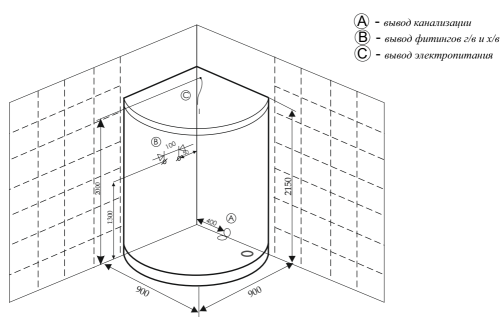
Внимание! Обязательна установка фильтров грубой очистки воды. (Иначе гарантия не распространяется на некоторые детали системы). Гибкая подводка для подключения смесителя кабины к водоснабжению, переходники и манжеты для канализации в комплект не входят и приобретаются покупателем отдельно, за свой счёт.

Необходимый инструмент для установки душевой кабины





ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ D90-75



А – Вывод канализации устраивается в уровень с полом из стены или из пола под срез кафельной плитки.

Если высота канализации не позволяет вывести на данную высоту вывод, то изготавливается поднум, повторяющий форму кабины (бокса, ванны) с допуском по периметру приблизительно плюс 5 см. Высота подиума зависит от высоты вывода канализации.

Подиум, также как и пол под ванной должен быть выложен плиткой.

В -Вывод фитингов г/в и х./в из стены в уровень с кафельной плиткой

Устанавливается угольник с бортиками (если коллектор в техническом шкафу имеет собственные вентиля) Puc.1.

Устанавливаются угловые краны если коллектор не имеет

собственных вентилей Рис. 2.

Если рабочее давление в водопроводной сети, к которой подключается Г.М. оборудование Р>6 атм., в техниеском шкафу устанавливаются редукторы давления

Рраб.= 2-5 атм.

В тех/шкафу устанавливаются промывочные фильтры (например, фильтры и редукторы Honeywell).

С -Выводы электропитания.

I- Кабель трёхжильный сечением по 2,5 мм.кв. (медный, многожильный) в двойной изоляции. Кабель должен быть безобрывным от вывода из стены до автомата, свободный конец кабеля—2 метра.

В электрораспределительном боксе устанавливается: *УЗО 16А с током утечки 30 мА (возм. 25А с током утечки 30 мА). Автомат 16A* (см. Схему)

Комплектация ● для модели без электрики фдля модели с электрикой и парогенератором

Коробка с поддоном

короока с поддолом					
Изображение	• •	Наименование			
	x1	поддон			
	x1	экран			
	x1	крыша 1 отв.			
	x1	крыша 15 отв.			
	x2	горизонтальный профиль			
+	x1	рама			
	x1	коробка с комплектующими			

Коробка со стеклами

x2	вертикальный профиль опорный
x2	неподвижное боковое стекло
x2	дверь
х4	F-образный силиконовый профиль
x2	магнитный силиконовый профиль
x1	уплотнительный профиль E-7 образный
x1	уплотнительный профиль E-4образный

Коробка с задними стенками

· "	x1	задняя стенка
	x1	задняя стенка с зеркалом

Коробка с комплектующими: Поддон+экран

(2000)))))))))))	x6	шпилька M12x90
	x12	гайка М12
٨	х6	ножка поддона М12
<u>C</u>	x10	саморез с п/ш 4,2х38
	х5	кронштейн металлический
0	x10	саморез с п/ш 4,2х13
8	x1	сифон, гофра

Двери

R o	x4	ролик пружинный (нижний)
Co	x4	ролик двойной (верхний)
Se .	x8	ограничитель хода дверей
E)mm>	x8	шуруп 3,9х9,5
	x2	ручка двери

Центральная панель

Изображение	•	•	Наименование
	x1		центральная панель 5 отв.
···		x1	центральная панель 6 отв.

	x1	полочка
0	x2	шайба
6	x2	саморез с п/ш 4,2х16
	x1	ручная лейка
₽ \$	x1	штанга для ручной лейки
	x14x18	винт М4х16
	x14x18	гайка М4
	x28 x36	шайба М4
	x1	уголок крепления душевого шланга с гайкой
O *	x1	шланг ручной лейки
1000	x1	смеситель 3х режимный
OD	х3	форсунка гидромассажная (одна с запаянным штуцером)
	- x1	пульт и блок управления

Купол

	X	1	верхний душ с гайкой
O ¹	-	x2	светильник
•	-	x1	динамик
'	-	x1	вентилятор
	-	x2	декоративная накладка (динамик, вентилятор)
	-	x1	озонатор

Соединительные элементы

The state of the s	х3		фитинг угловой 1/2
	x2		фитинг тройной 1/2
	x1	-	шланг 1500 мм
	-	x1	шланг 3000 мм
(S)	х	14	саморез с п/ш 4,2х16
	x1		ключ шестигранный
1 2 2	x4		крепление для ПГ и БУ

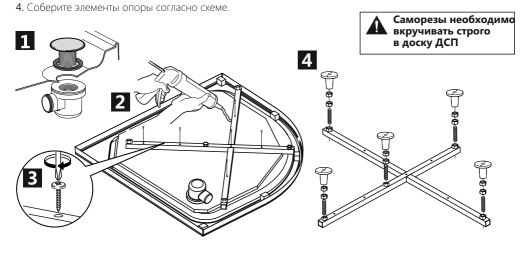
Парогенератор (только для кабин с электрикой)

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	•
0	x1	колба ПГ		
	x1	блок ПГ		

Подготовка и установка поддона

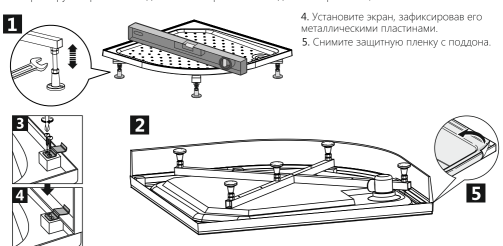
Поставьте поддон на ровную чистую поверхность вверх дном. Во избежание царапин предварительно подложите под поддон картон или другой мягкий материал.

- 1. Установите сифон на поддон.
- 2. Установите раму на поддон. Нанесите герметик на раму, в месте соприкосновения с дном поддона.
- 3. Зафиксируйте раму саморезами 4,2х38 ко дну поддона.



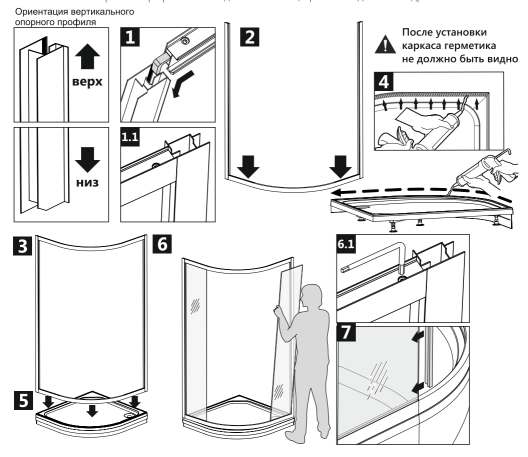
Установка экрана на поддон

- 1. Переверните поддон. Проверьте регулировку ножек при помощи строительного уровня. При необходимости произведите регулировку так, чтобы поддон стоял на всех ножках одновременно. Затяните гайки.
- **2.** Верните поддон в положение вверх дном. Установите экран, предварительно сняв с него защитную пленку.
 - 3. Зафиксируйте кронштейны для зажима экрана на закладных саморезами 4,2х16.



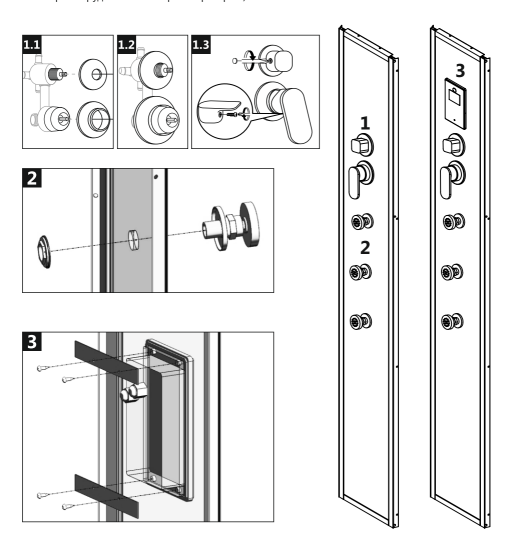
Сборка и установка шторок кабины

- 1. Соедините горизонтальный профиль с нижней частью вертикальных профилей. 1.1 Затяните евростяжки шестигранным ключом так, чтобы профили образовали прямую линию.
 - 2. Переверните полученный каркас, так что бы горизонтальный профиль находился снизу.
 - 3.Сверху на вертикальные профили поместите второй горизонтальный профиль. Евростяжки не затягивать.
 - 4. Нанесите герметик на борт поддона на место соприкосновения с горизонтальным профилем.
- **5.** Установите скрепленный каркас из профилей на поддон. После установки убедитесь, что герметика нет на видимых частях.
 - 6. Неподвижные стекла установите в пазы профилей. 6.1 Затяните евростяжку шестигранным ключом.
 - 7. Установите F-образные профили на неподвижные стекла, при необходимости подрезать.



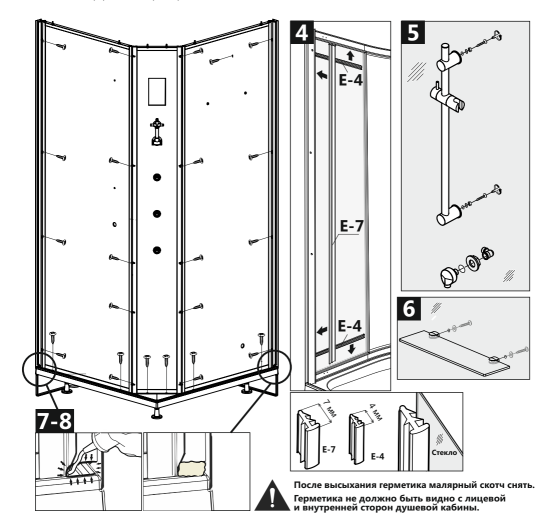
Сборка центральной панели

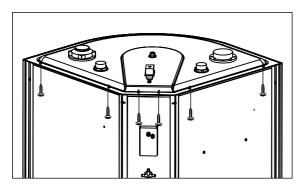
- 1. 1.1. Установите смеситель в отверстия в стенке, зафиксируйте гайками. 1.2. Возьмите ручку переключения режимов смесителя, выкрутите из нее шток-указатель. Из ручки регулировки воды извлеките пластиковую заглушку. 1.3. Установите ручки на смеситель. Затяните фиксирующие винты при помощи отвертки. Установите пластиковую заглушку на свое место.
- 2. Вставьте форсунки в панель. Внимание! Одна форсунка имеет запаянный штуцер. Установите форсунку с запаянным штуцером в нижнее отверстие.
- 3. Установите в отверстие блок управления и зафиксируйте двумя шурупами (для кабины сэлектрооборудованием и парогенератором).



Установка стенок

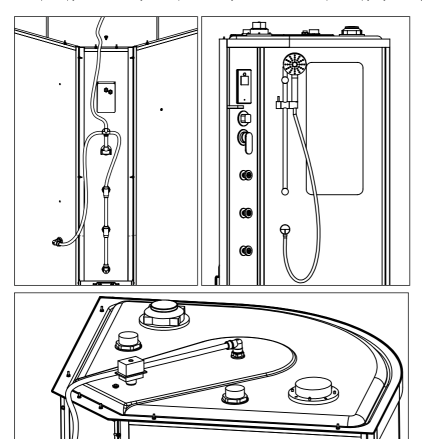
- 1. Прикрепите к вертикальным профилям задние стенки, в имеющиеся отверстия закрутите саморезы 4,2x16.
 - 2. Центральную панель прикрепите к стенкам, зафиксируйте саморезами 4,2х16.
 - 3. Прикрепите задние стенки к поддону саморезами 4,2х16.
- 4. Вставьте Е-образные уплотнительные профили по периметру, Е-7 между неподвижными стеклами и вертикальными профилями, Е-4 между неподвижными стеклами и горизонтальными профилями.
 - 5. На заднюю стенку установите штангу для ручной лейки и уголок для шланга.
 - 6. На заднюю стенку установите полочку.
- 7.1. Заклейте стык вертикального и горизонтального профилей и поддона малярным скотчем снаружи, во избежании выхода герметика наружу.
- 7.2. Заклейте стык вертикального и горизонтального профилей и поддона малярным скотчем изнутри, во избежании выхода герметика наружу.
- 8. Заполните герметиком полость между вертикальным профилем и поддоном.
- 9. Удалить малярный скотч после высыхания герметика. Нанесенный герметик не должен быть виден с лицевой и внутренней сторон душевой кабины.





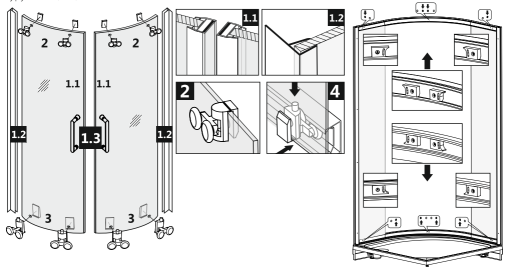
Подключение водоснабжения

- 1. Присоедините шланги от смесителя к ручной лейке, от верхнего душа к смесителю, с тыльной стороны кабины. Используйте шланг, штуцер ½ и хомуты. К верхнему отводу смесителя присоедините часть шланга, длиной достаточной для подключения к верхнему душу. При подключении используйте сантехнические прокладки из комплекта.
 - 2. Зафиксируйте шланг на уголке крепления душевого шланга. Скрепите ручную лейку и шланг.



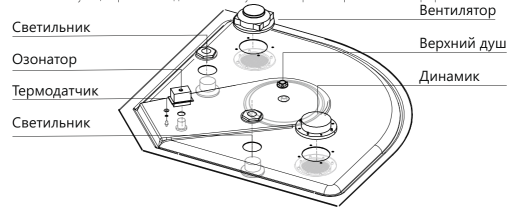
Сборка и установка дверей

- **1.1** На двери установите магнитные профили, при необходимости подрезать. **1.2** Установите F образные брызгозащитные профили, при необходимости подрезать. **1.3** Прикрутите ручки.
 - 2. Установите на верх дверей двойные ролики.
 - 3. Установите в низу дверей пружинные ролики.
- **4.** Установите двери, вставляя двойные ролики в паз верхнего горизонтального профиля. Пружинные ролики защелкиваются в нижний горизонтальный профиль.
- **5.** Прикрепите изнутри к горизонтальным профилям верхние и нижние ограничители хода дверей, шурупами 3,9х9,5 мм.



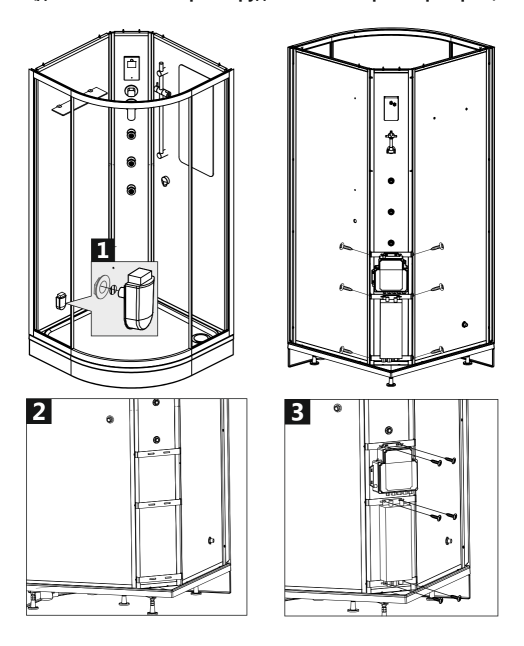
Установка крыши

- 1. Снимите защитную пленку с купола. Соберите купол, для душевой кабины с блоком управления.
- 1.1 Закрепите динамик с внешней стороны, а декоративную накладку с внутренней стороны, на 8 шурупов 3,9х9,5. 1.2 Закрепите вентилятор с внешней стороны купола, а декоративную накладку с внутренней стороны на 8 шурупов 3,9х9,5. 1.3 Светильник установите.
 - 2. Установите тропический душ на купол.
 - 3. Установите купол, выровняйте задние стенки с куполом и верхним горизонтальным профилем.



Установка парогенератора

(для кабины с электрооборудованием и парогенератором)



Подключение электрики

Вентилятор















Протестируйте устройство, включая поочередно все функции душевой кабины.

Передвиньте кабину на место дальнейшей эксплуатации.

Функции смесителя



Перед тем как, при помощи верхней ручки, переключить режим, необходимо выключить напор воды, во избежание гидроудара по смесителю, и для продления его срока службы.

Обслуживание и уход за изделием

Для очистки поверхностей используйте обычные жидкие моющие средства и мягкую ткань. Запрещено пользоваться моющими средствами, содержащими ацетон, аммиак, органические растворители. Не пользуйтесь дезинфицирующими средствами, содержащими формальдегид. Для полировки стекол необходимо использовать специальные средства. Пятна на поверхности кабины можно удалить при помощи ткани с небольшим количеством зубной пасты. Неглубокие царапины и вмятины можно удалить, отшлифовав поверхность наждачной бумагой №2000 смоченной в воде, а затем отполировав ее с помощью зубной пасты и мягкой ткани.

- 1. Чистите кабину с помощью мягкой ткани и жидких средств по уходу. Ни в коем случае не используйте средства, содержащие ацетон, аммиачный спирт и органические растворители, абразивы.
- 2. Полируйте поддон душевой кабины, используя полировочные материалы, рекомендованные специалистами сервисного центра.
 - 3. Для зашлифовки мелких царапин используйте водную песчаную бумагу 1500, затем заполируйте поверхность полировочной пастой или мягким материалом.
 - 4. Если паровая форсунка забита механическими частицами, очистите ее.
- **5.** Хромированные поверхности чистите, используя мягкие ткани, не обрабатывайте их средствами, содержащими кислоту. Не подвергайте поверхность ударам царапающих предметов.

Для обеспечения нормальной работы и поддержания внешнего вида гидромассажных ванн и душевых кабин, пользователю необходимо проводить следующую профилактику, интервалом 1 раз в 6 месяцев после монтажа:

- Функциональная проверка оборудования;
- Разборка и очистка от кальция форсунок водозаборника и декоративных элементов специальным составом, рекомендованным по уходу за гидромассажным оборудованием;
- Проверка и тестирование электронных агрегатов;
- Очистка парогенератора специалистами сервисного центра;• Дезинфекцию ванн специальным составом необходимо проводить не реже 1 раза в 2 недели. Ванну наполнить чистой холодной водой до уровня, который позволяет включиться мотору, влить специальный дезинфицирующий раствор для гидромассажных ванн в количестве 50мл на 100 л воды в ванне. Запустить мотор на 3 минуты. После дезинфекции слить воду и тщательно ополоснуть ванну чистой теплой водой.

Руководство по эксплуатации

Сенсорная панель управления с турецкой баней

TEUER D90-75



Описание сенсорной панели

TEUER D90-75



Описание индикаторов дисплея





Важная информация

Условное обозначение при чтении инструкции:

Опасно! - Высокое напряжение.

Внимание! - Требуется уделить особое внимание

Перед началом использования, тщательно прочтите инструкцию и держите ее всегда под рукой.

- 1. Во избежание поражения электрическим током, пожалуйста, не брызгайте, не лейте, не мочите и не вставляйте/вынимайте влажной рукой вилку в/из розетки(у).
- 2. Не разбирайте розетку, которая находится под напряжением.
- 3. Если изделие долгое время не используется, необходимо вынуть вилку из розетки.
- 4. Старайтесь проветривать помещение после использования.
- 5. Перед включением изделия, убедитесь, что оно правильно подключено.
- 6. Изделие не подвержено прямым солнечным лучам, механической вибрации, пыли, холода, а также находиться в дали от предметов излучающих тепло.
- 7. Напряжение в сети и кабель электропитания должны соответствовать техническим характеристикам для данного изделия.

Опасно!

КОГДА ВКЛЮЧЕНА ФУНКЦИЯ ВЫРАБОТКИ ПАРА, НЕ ПРИКАСАЙТЕСЬ К ОТВЕРСТИЮ ВЫХОДА ПАРА И ФИЗИЧЕСКИ НЕ ПЫТАЙТЕСЬ БЛОКИРОВАТЬ ВЫХОД ПАРА ИЗ ПАРОГЕНЕРАТОРА!

ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЁЗНЫМ ОЖОГАМ!

Инструкция по пользованию

1. Включение/выключение питания

Когда система находится в режиме ожидания (подключена к системе питания), нажмите на кнопку и удерживайте около 2-х секунд, после чего система включится, одновременно включатся дисплей, подсветка сенсорных кнопок панели управления, LED лампы подсветки душевой кабины, а на дисплее высветится текущая температура в душевой кабине (например :). Так же при включении запустится таймер автоматического отключения панели управления душевой системой по истечении 60 минут при бездействии пользователя. Повторное нажатие на кнопку приведёт к выключению панели управления, и соответственно отключению дисплея и всех запущенных систем и функций управления душевой системой.

2. Включение/выключение подсветки

Когда система находится во включенном состоянии, а подсветка выключена, нажмите на кнопку - один раз, после чего включится подсветка (белый свет), на дисплее появится индикатор подсветки и на несколько секунд появится надпись « ON1» (рис.1). После повторного нажатия на кнопку - включится многоцветная подсветка (7 цветов будут циклично сменять друг-друга с небольшим интервалом по времени), а на дисплее на несколько секунд появится надпись « ON2 » (рис.2).

Третий раз нажмите на кнопку и произойдёт фиксация того цвета подсветки, который в момент нажатия горел, а на дисплее на несколько секунд высветится надпись « ON3 » (рис.3). После следующего нажатия на кнопку произойдёт полное выключение подсветки, на дисплее исчезнет индикатор и на несколько секунд появится надпись « OFF» (рис.4)

3. Включение/выключение вытяжного вентилятора

После повторного нажатия на кнопку 🚱 произойдёт выключение вытяжного вентилятора, а на дисплее исчезнет индикатор работы

4. Включение/выключение системы дезинфекции O₃ (озонатор)

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку \bigcirc на панеле управления один раз, после чего включится система дизинфекции, вытяжной вентилятор, включится свет и на дисплее появится индикатор работы озонатора \bigcirc_3 . После повторного нажатия на кнопку \bigcirc произойдёт выключение озонатора, а на дисплее исчезнет индикатор его работы \bigcirc_3 .

Опасно! — Нельзянаходитьсявдушевойкабиневовремядезинфекции (толькодлядезактивациифункции)

5. Включение/выключение FM радио

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку на панеле управления один раз для включения функции «радио», после чего активируется функция настройки/управления радиоканалами, и на дисплее появится индикатор Для отключения функции «радио» повторно нажмите значок на панеле управления.

5.1 Настройка/управление FM радиостанциями

• Автоматический поиск и сохранение радиостанций

Когда система находится во включенном состоянии и включена функция «радио», нажмите кнопку на панеле управления и удерживайте её нажатой не менее 2 секунд, после этого включится функция автоматического поиска/сохранения радиостанций в диапазоне от 87,5 до 108,0 МГц (поиск/сохранение будет вестись либо до заполнения 32-х настраиваемых каналов, либо до достижения частоты 108,0 МГц). Процесс работы будет отображаться на дисплее (рис.5). После завершения работы поиска/сохранения панель переключится на первый найденный канал и войдёт в режим ожидания дальнейших команд.

• Переключение между настроенными каналами

Когда система находится во включенном состоянии и включена функция «радио», с помощью кнопок \checkmark выберите канал, который вы хотите выбрать (в диапазоне с 1-го по 32-й, рис.5), после выбора начнётся воспроизведение данного канала, а на дисплее высветится текущая частота (МГц).

• Ручной поиск и сохранение радиостанций

Когда система находится во включенном состоянии и включена функция «радио», с помощью кнопок об выберите канал, который вы хотите отредактировать (с 1-го по 32-й), после выбора нажмите кнопку на панеле управления, и на экране начнёт мигать текущая частота (МГц). С помощью кнопок об выберите частоту (в диапазоне от 87,5 до 108,0 МГц), которую вы хотите сохранить на текущем канале. Далее, для сохранения настроенной частоты, либо повторно нажмите на кнопку (радиостанция сохранится в текущем канале), либо подождите около 3-5 секунд для автосохранения.

• Регулировка громкости воспроизведения FM радио/ BLUETOOTH музыки/телефона Когда система находится во включенном состоянии и включена функция «радио», нажмите на кнопку , после этого с помощью кнопок настройте громкость звучания в диапазоне от 1 до 40 Дб (рис.6). Спустя несколько секунд после завершения настройки громкости система автоматически переключится в режим ожидания.

6. Включение/выключение парогенератора

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку $\stackrel{4}{5}$ на панеле управления один раз для включения «парогенератора», после чего откроется электромагнитный клапан, вода начнёт набираться в колбу парогенератора и включится нагревательный элемент. Так же на дисплее появится значок $\stackrel{4}{5}$, для визуального подтверждения включения данной функции. Парогенератор будет работать до параметров установленных по умолчанию: температура 45°C, 60 минут (т.е. парогенератор прогреет помещение до 45°C и будет поддерживать это тепло в течение 60 минут). Если по каким-либо причинам вода не будет поступать в парогенератор, то на дисплее

Если по каким-либо причинам вода не будет поступать в парогенератор, то на дисплее высветится ОШИБКА*

Для принудительного отключения парогенератора, нажмите кнопку 🥴 , после чего парогенератор выключится, о чём будет свидетельствовать исчезнувший значок работающего устройства с дисплея, и произойдёт слив воды из колбы нагрева в канализацию.

6.1 Управление парогенератором

Настроить/изменить текущие температуру или время работы парогенератора возможна как при работающем парогенераторе либо при выключенной функции.

• Настройка температуры прогрева

Для установки желаемой температуры, нажмите на панеле управления кнопку № несколько раз, до тех пор, пока в левом верхнем ряду не начнёт мигать значок текущей заданной температуры (например: ДДФ). Далее нажимая кнопки № установите желаемую температуру в диапазоне от 25 °C до 60 °C. После установки программа автоматически запомнит Ваш выбор, а панель управления вернётся в режим ожидания.

• Настройка продолжительности работы парогенератора

Для установки желаемого времени работы парогенератора, нажмите на панеле управления кнопку несколько раз, до тех пор, пока в левом верхнем ряду не начнёт мигать значок текущего заданного/оставшегося времени (например: ,). После чего с помощью кнопок установите нужное время работы парогенератора в диапазоне от 1 до 60 мин. После установки программа автоматически запомнит Ваш выбор, а панель управления вернётся в режим ожидания.

^{*} данные по возможным ошибкам смотрите в конце инструкции

7. Сопряжение телефона с панелью управления через BLUETOOTH

Когда система находится во включенном состоянии, нажмите кнопку (3) на панеле управления один раз для начала сопряжения Вашим мобильным телефоном. На экране начнёт мигать символ « bT» (рис.7). Откройте в своём телефоне список устройств, которые готовы к сопряжению с ним, найдите устройство под названием « BLUETOOTH», и нажмите на него для начала сопряжения. Спустя несколько секунд произойдёт сопряжение и значок «bT» перестанет моргать, это значит, что сопряжение произошло удачно.

Далее вывод звука из вашего устройства при прослушивании музыки и для звонков по мобильному телефону будет осуществлён на звуковую колонку встроенную в душевую кабину.

Для разъединения соединения Вашего мобильного телефона с акустикой душевой кабины либо нажмите на кнопку (в) на панеле управления душевой кабины, либо в меню мобильного телефона «разорвите» эту связь.

7.1 Управление BLUETOOTH

Музыка через Bluetooth

Для прослушивания музыки через Bluetooth, на вашем мобильном телефоне выберите треки, которые вы хотите слушать, и запустите первый трек. Зазвучит мелодия через акустику душевой кабины.

Переключать треки Вы можете на своём телефоне, либо на панеле управления душевой кабины кнопками:

<u>Уменьшать увеличивать громкость Вы можете либо на своём мобильном устройстве, либо с помощью панели управления</u> (см. **пп5.1** данного руководства)

• Телефонная связь через Bluetooth

8. Блокировка панели управления

Если Вы не нажимаете на кнопки панели управления более 30 секунд происходит автоматическая блокировка панели, вследствие чего вы слышите звуковой сигнал и на панеле начинает моргать линия разграничения ——— .

Для разблокировки панели управления нажмите на 2 секунды кнопку 🦺 .



Также, для принудительной блокировки панели управления используйте ту же кнопку.

9. Сигнал тревоги

В случае экстренной ситуации, для оповещения людей о помощи, нажмите на кнопку 🔎 После этого электроника кабина ВЫКЛЮЧИТ все функции и ВКЛЮЧИТ основную подсветку, вентиляцию кабины и будет издавать высокотональный звуковой сигнал слышимый за пределами ванной комнаты.

Для отключения данного сигнала повторно нажмите на кнопку 🔔 .



Устранение неисправностей

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
1. Отсутствует питание.	1.1. Вилка не вставлена в розетку. 1.2. Не включен защитный выключатель. 1.3. Сгорел предохранитель.	- Вставьте вилку в розеткуНайдите и устраните короткое замыкание, подсоедините защитный выкл Замените предохранитель.
2. Не работает блок управления.	2.1. Вилка не вставлена в розетку. 2.2. Повреждена электропроводка.	- Вставьте вилку в розетку Свяжитесь с компанией-продавцом, ремонт должен производиться специалистом.
3. Плохо открываются/ закрываются двери.	3.1. Неправильно установлены или отрегулированы двери. 3.2. Ролики дверей вышли из строя.	-Отрегулируйте ролики дверей эксцентриками. -Требуется замена роликов дверей.
4. Не работает радио.	4.1. Слабый прием сигнала.4.2. Не настраивается станция.4.3. Нет звука.	- Возможно вы находитесь в зоне слабого сигналаНастройте антеннуОбратитесь в сервисный центр.
5. Не поступает вода или малый напор воды.	5.1. Ненадлежащее давление воды. 5.2. Засор фильтров. 5.3. Засор лейки или форсунок. 5.4. Сорван один из шлангов.	-Проверьте давление в водопроводеПроверьте и замените или прочистите фильтры Прочистите лейку и форсункиДля устранения неисправности смотрите п.6.
6. Срывает шланг лейки или шланги форсунок.	6.1. Превышено допустимое давление в водопроводе. 6.2. Хомуты на шлангах затянуты не достаточно.	- Отрегулируйте давление в пределах min 2 bar, max 4 bar. - Затяните хомуты на шлангах.



Не пользуйтесь душевой кабиной до устранения неисправностей!

Благодарим Вас за выбор продукции TM «TEUER».

Производитель имеет право вносить изменения в конструкцию без предварительного уведомления.





EAE

Гарантийный талон

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

	(обязательно)
Наименование товара	дата
Продавец	ОТМЕТКА О УСТАНОВКЕ (обязательно)
Подпись продавца	(GONGATOTIBILO)
СРОК ГАРАНТИИ: 10 ЛЕТ*	М.П. дата и наименование компании
Условия гарант	ийного сервисного обслуживания
стенки из стекла или санитарного акрила сост сифон, опоры, лейки, шланги, электронные бл Гарантийное обслуживание предоставляетс заполненного Продавцом, оригинала докум гарантийных обязательств необходимо состає указав ФИО упаковщика, дату и порядковым Претензии по качеству купола, поддона, эк находящейся на производственных наклейках Недостатки производственных оремостранствийном талоне. Решение вопроса о ремс Транспортные расходы по выезду мастера, установке (монтажу/демонтажу) товара, пусконе входят в гарантийные обязательства и вып согласно прейскуранту. Проведение эксперти производится безвозмездно в Сервисном экспертиза проводится изготовителем. Гарантия не распространяется на: — дефекты, возникшие не по вине изготовител проведены неквалифицированным и/или неу комплектующие детали и аксессуары; — повреждения, возникшие в результате перег следы воздействия химических и абразивн моющих средств и/или несоблюдением инстраемстви, вызванные несоответствием или водоснабжения и молниеотвода; — неисправности, возникшие в результате не со стороны пользователя, отсутствия или водоснабжения и молниеотвода; — неисправности, возникшие в результате не со стороны пользователя, отсутствия или водоснабжения и молниеотвода; — неисправности, возникшие в результате не со стороны пользователя, отсутствия или водоснабжения и подразумевает свободный доступ к нему, а на себя расходы по обеспечению доступа к аг Рекомендуется установка: Фильтров очистки воды от мех. примесей со степенью очистки не более 100 микрон.	которые могут появиться в течении гарантийного срока, будут замены деталей в Сервисных центрах, указанных в настоящем энте и замене принимается Сервисным центром. почтовые расходы по пересылке деталей к изделию, услуги поналадочные работы, планово-профилактическое обслуживание полняются Сервисным центом за дополнительную плату изы для решения спорных вопросов о наличии недостатков центре. В случаях требующих специального оборудования приложном персоналом, использовавшим не заводские возки или хранения, электролиза или коррозии; ных веществ, вызванных использовавшим не заводские возки или хранения, электролиза или коррозии; неисправностью электрической сети, системы побрежности, мех. повреждения или неправильной эксплуатации изделия и его составных частей (уплотнителей, прокладок, с, электрических ламп, элементов питания, фильтров и т. д.). товар ремонтируется по месту подключения, установки так же к любой детали и аксессуару. Производитель не берёт регатам изделия.