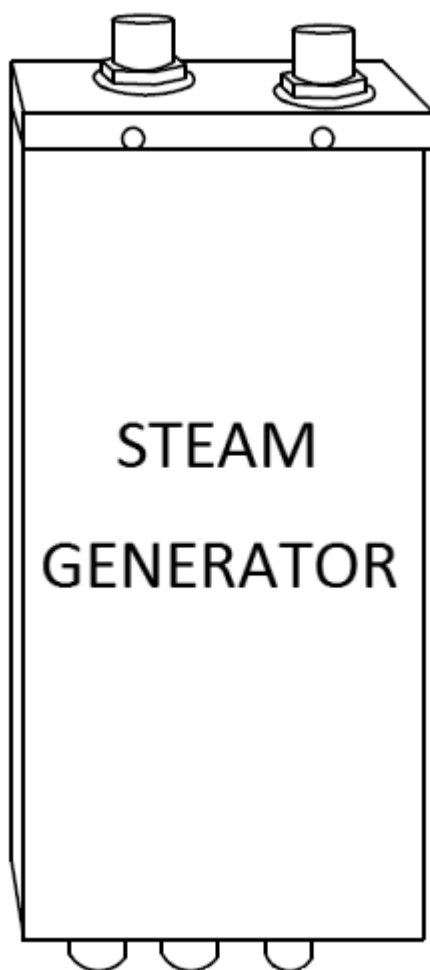




**инструкция по установке и эксплуатации
парогенератора TIMO**



1. Панели управления.



2. Описание функций.



Кнопка подачи пара

Когда система находится в режиме ожидания, нажмите кнопку подачи пара – кнопка загорится зелёным, и парогенератор начинает работать. Он автоматически забирает воду после 20-секундного дренажа. После того как вода достигает стандартного уровня, клапан водозабора автоматически выключается, и нагреватель начинает работать.

Если нагреватель непрерывно работает в течение 5 минут, не забирая воду, происходит принудительный забор воды в течение 1 секунды.

Если функция сауны работает 1 час, она автоматически выключается.

Меры безопасности.

1. Должен быть установлен и проверен перед использованием выключатель защиты от утечек (УЗО) за пределами ванной комнаты.
2. Электрическая линия должна быть заземлена.
3. Во избежание электрического удара, не осуществляйте замену проводов самостоятельно. Это работа профессионального электрика.
4. Во избежание электрического удара, не достаточно просто провести провода. Их нужно подвести в соответствующие гнезда и при необходимости заменить.
5. Использование продукции детьми осуществлять под присмотром родителей.
6. Попросите профессионального электрика подключить блок питания к внешней проводке. Необходимо, чтобы эта работа была сделана профессионалом.
7. Внимание: температура воды не должна превышать 60 градусов по Цельсию.
8. Продукция не должна соприкасаться с сильными химикатами, такими как витриол, хлористоводородная (соляная) кислота и т.п.
9. Строго соблюдайте инструкцию.
10. Внимание: мощность парового генератора - 3 КВ, провод должен иметь сечение не меньше 2.5 мм кв.

Техническая спецификация.

Working Condition and characteristic			
Rated Voltage	AC230V	Rated Frequency	50/60Hz
Rated Current	<=13A	Rated Power	3000W
Insulance	>20M	Waterproof Level	IPX4
Load Parameter			
Load	Rated Voltage	Rated Frequency	Rated Power
Thermostatic Heater	AC230V	50/60Hz	2.8KW
Intake Valve	DC12V		6W
Discharge Valve	DC12V		6W
Dimensions			
Control Pannel	Length*Width*High: 50*50*33		Unit: mm

Установка парогенератора.

1. Установите парогенератор на кронштейны. (возможна установка на стене ванной комнаты, вблизи (сзади) душевой кабины, а также на раме поддона если у кабины высокий поддон. **Важно:** Запрещается устанавливать парогенератор по горизонтали и переворачивать его в не соответствующую с указателями, плоскость. Приведет к поломке данного агрегата и не будет, является гарантийным случаем.
2. Соедините паропроводом патрубок выхода пара из парогенератора и паровой форсунки, установленное в предусмотренное отверстие в поддоне душевой кабины. **Важно:** между паровой форсункой и акриловой поверхности поддона, обязательно должна присутствовать силиконовая термо-прокладка, во избежании перегрева акрила ожогом пара. В случае отсутствия специального отверстия для установки паровой форсунки, просверлите отверстие в поддоне. Подключите патрубок нагревателя выхода конденсата к фановой трубе. Подключите подачу холодной воды шлангом гибкой подводки (в комплектацию некоторых типов кабин не входит) от водорозетки к патрубку входа воды в парогенератор. (Для удобства эксплуатации и сервисного обслуживания желательно предусмотреть отсекающий вентиль). **Важно:** Все подключения парогенератора выполняются строго с указателями на самом парогенераторе, не правильное подключение приводит к поломке данного агрегата и не является гарантийным случаем.
3. Подключите к кабелю процессора, разъем пульта управления.
4. Проверьте правильность подключения электрических приборов.
5. Вставьте вилку в розетку.
6. Проверьте наличие воды в магистрали.
7. Откройте кран подачи холодной воды в парогенератор.
8. Проверьте работу парогенератора и герметичность соединений. При необходимости подтяните хомуты шлангов. При включении функции «пар» должен сработать впускной клапан блока нагрева. После заполнения емкости нагрева парогенератор начнет подавать пар в душевую кабину.
9. При достижении определенной температуры парогенератор должен отключиться. При выключении парогенератора должен сработать дренажный клапан. В парогенераторе предусмотрена защита от отсутствия воды в системе, перегрева и электрического пробоя.
10. Установите кабину на место эксплуатации.

Схема подключения парогенератора к системе водоснабжения

