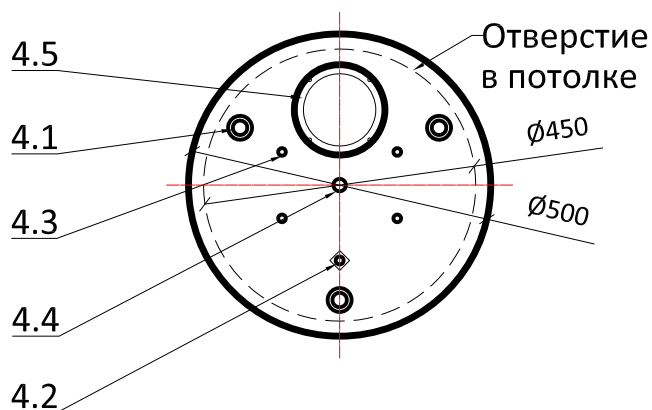


Душ впечатлений Wellness Design Technology

Модель: ES708



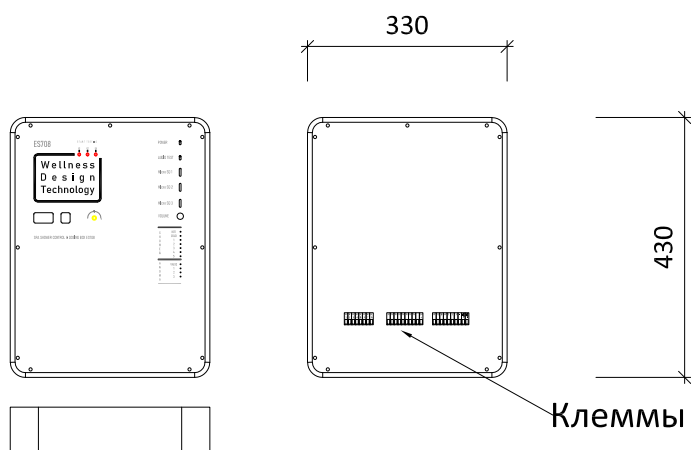
Wellness Design Technology Панель 500мм с форсунками Commercial Basic



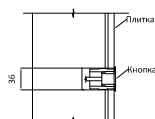
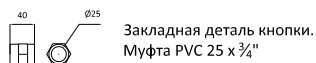
- 4.1 Светильник x 3
- 4.2 Форсунка "Каскад" *
- 4.3 Форсунка "Туман" x 4
- 4.4 Форсунка "Дождь"
- 4.5 Динамик

* при монтаже ориентировать направление работы форсунки "каскад" в направлении от входа в кабину.

Блок управления

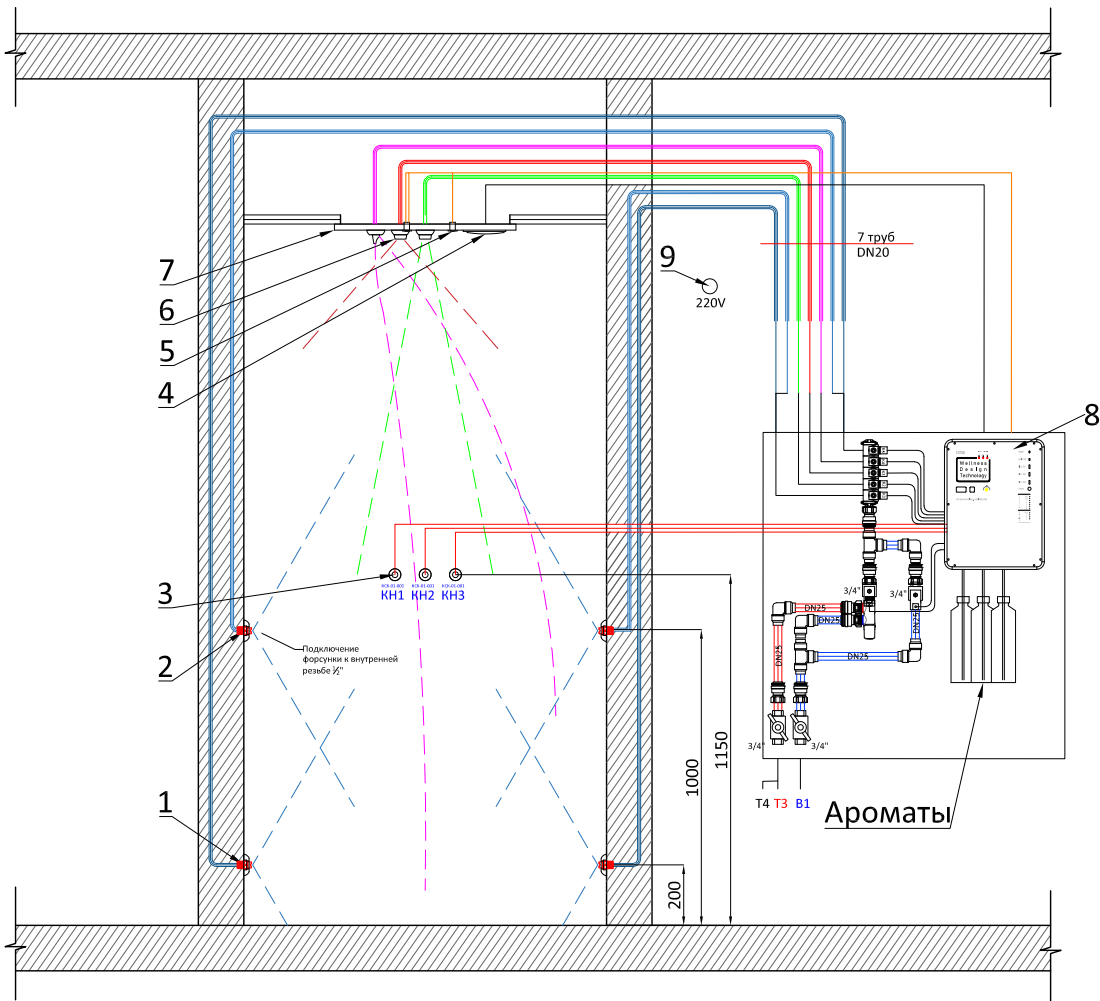


Кнопка с подсветкой IP68



Кнопка с уплотнительными кольцами плотно вставляется в закладную деталь. Фланец кнопки полностью перекрывает торец закладной детали и шов, в месте примыкания отделочных материалов к закладной. Диаметр отверстия в отделочном материале 36-37мм.

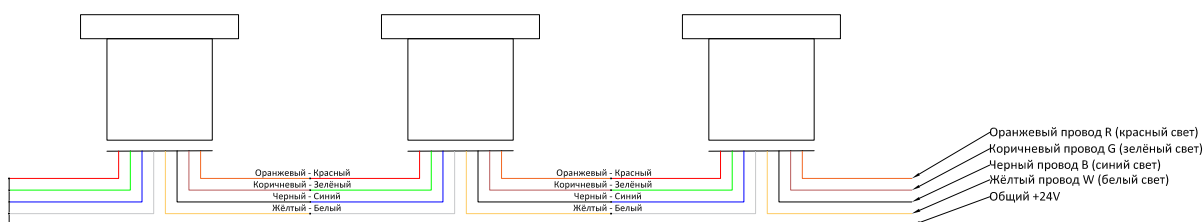
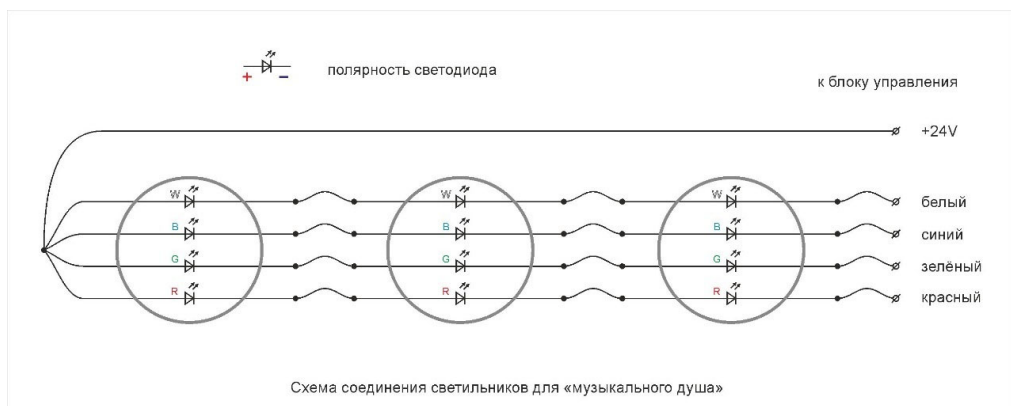
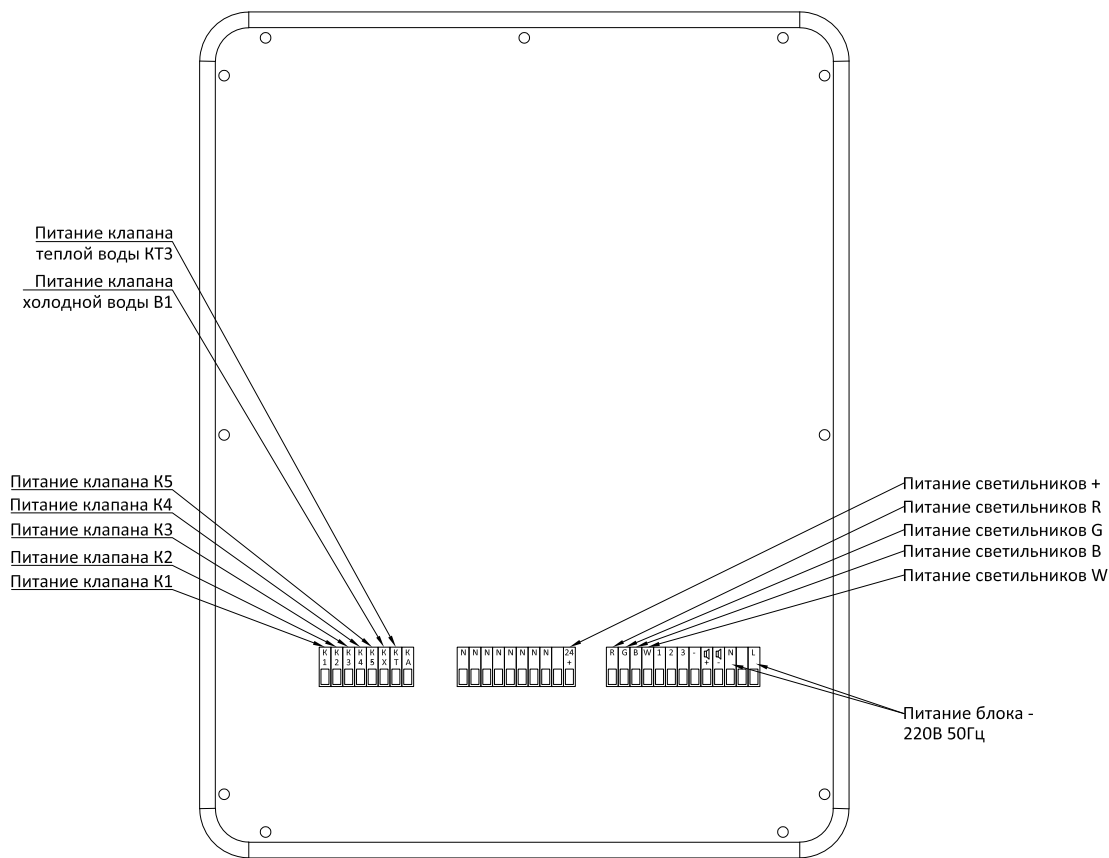
Музыкальный душ
Wellness Design Technology
Commercial Basic



1. Нижняя боковая форсунка
2. Верхняя боковая форсунка
3. Кнопки с подсветкой
4. Акустический динамик
5. Светильники LED RGBW
6. Форсунки верхние

7. Панель душевая
8. Блок управления оборудованием
9. Розетка электрическая
- V1 - водопровод холодный 3/4"
- T3 - водопровод горячий 3/4" подача
- T4 - водопровод горячий 1/2" рециркуляция

Подключение блока управления ES708



Изменение настройки работы душа осуществляется при помощи энкодера.
 Нажатие и удержание 2-3 секунды - вход в режим настройки.
 Вращение энкодера - переход по строкам списка.
 Нажатие на энкодер - переход к параметрам строки.

Для изменения режима работы клапанов - перейти к соответствующей клапану строке.
 Нажать для перехода в строку.
 Включение и отключение клапана производится вращением энкодера по часовой или против часовой стрелки соответственно. Нажатие на энкодер - переход по строке к следующему этапу.

Название строк соответствует регулируемому параметру:
 ВР - время этапа
 К1 -2/3/4/5 - клапаны форсунок
 КТ - Клапан теплой воды
 КХ - Клапан холодной воды

ЦВ- цвет подсветки - изменения настройки отображаются на индикаторе.
 ЯР - яркость подсветки - изменения яркости отображаются на индикаторе.

Время изменения цвета - плавность перехода
 Яркость белого - яркость основного освещения в кабине в режиме ожидания

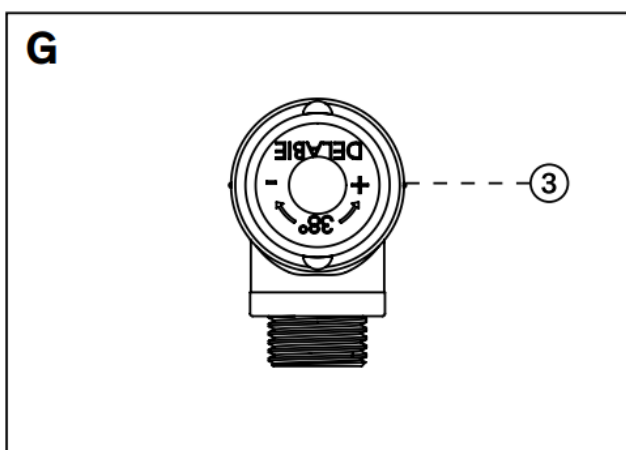
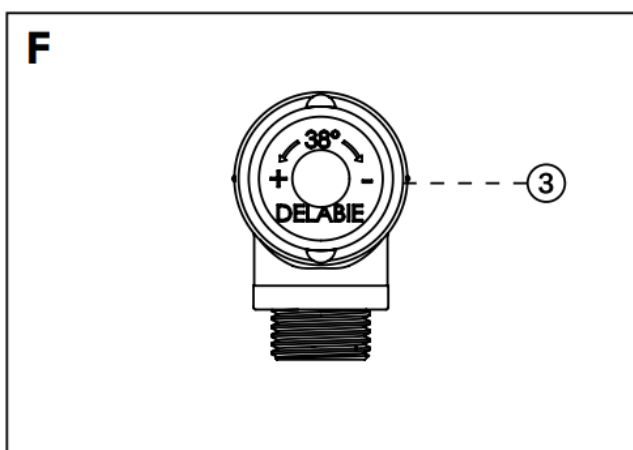
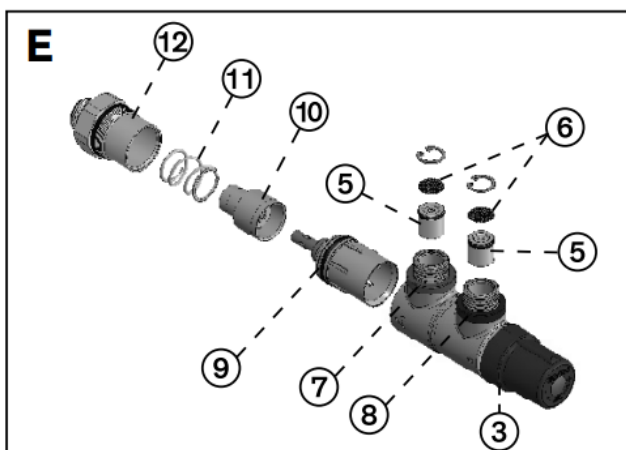
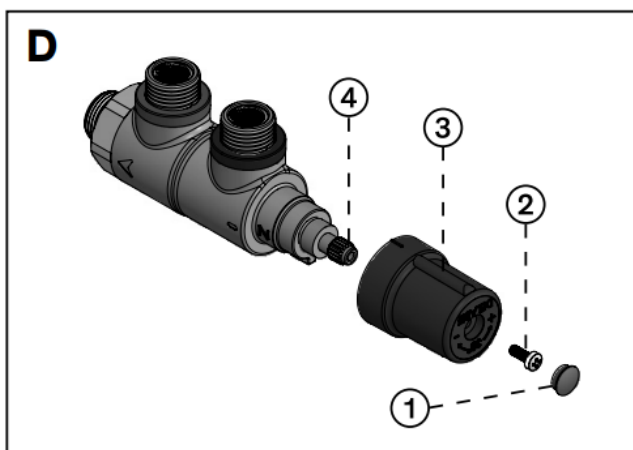
М-1 -2/3 - музыка с карты 1, 2 и 3

Для выхода из режима настройки с сохранением, нажать энкодер на 2-3 секунды.



Таблица изменяемых параметров

Параметр	1 этап	2 этап	3 этап	4 этап	5 этап
Продолжительность	0-60 сек	0-60 сек	0-60 сек	0-60 сек	0-60 сек
Свет (плавная смена)	68 оттенков 99 степеней яркости	68 оттенков 99 степеней яркости	68 оттенков 99 степеней яркости	68 оттенков 99 степеней яркости	68 оттенков 99 степеней яркости
Звук (микширование)	mp3 – player № 1/2/3	mp3 – player № 1/2/3	mp3 – player № 1/2/3	mp3 – player № 1/2/3	mp3 – player № 1/2/3
Звук	Громкость/высокие частоты/низкие частоты				
Температура воды	Тёплая Прохладная Холодная	Тёплая Прохладная Холодная	Тёплая Прохладная Холодная	Тёплая Прохладная Холодная	Тёплая Прохладная Холодная
Группа форсунок	1-2-3-4-5	1-2-3-4-5	1-2-3-4-5	1-2-3-4-5	1-2-3-4-5
Аромат (опция)	0-10 сек	0-10 сек	0-10 сек	0-10 сек	0-10 сек



КАЛИБРОВКА И БЛОКИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

- Чтобы установить температуру (**схемы D**):
 - Снять пластинку ①.
 - Отвинтить блокирующий винт крестообразной отверткой ②.
 - Потянув рукой, вынуть вентиль ③.
 - Медленно поворачивать зазубренный стержень ④ до получения желаемой температуры в точке водопользования. Не использовать водопроводную сеть во время калибровки.
- Переустановка вентиля:
 - либо в свободном положении (**схемы F**).
 - либо в заблокированном положении (**схемы G**): перевернуть вентиль ③.

Замечание: возможность отрегулировать температуру от 30 до 60 °C, сняв вентиль и повернув зазубренный стержень до упора в ту или другую сторону, в зависимости от желаемой температуры.

Если PREMIX неправильно смешивает воду (схема E):

- Отрегулировать давления. Разница давлений горячей и холодной воды должна быть менее 1 бара.
- Проверить температуру подвода горячей воды. Температура выше 55°C.
- Перекрыть воду.
- Удостовериться, что фильтры ⑥ находятся на своем месте. Заменить их при необходимости.
- Проверить обратные клапаны ⑤. Заменить их при необходимости.
- Демонтировать механизм:
 - Отвинтить плоским ключом 33 мм ниппель ⑫ на выходе.
 - Снять пружину ⑪.
 - Снять проводник жидкости ⑩.
 - Потянув рукой, вынуть термостатический элемент и челнок ⑨.
- Прочистить челнок и термостатический элемент ⑨.
- Прочистить корпус смесителя внутри.
- Проверить уплотнительное кольцо.
- Собрать механизм. Подать воду.