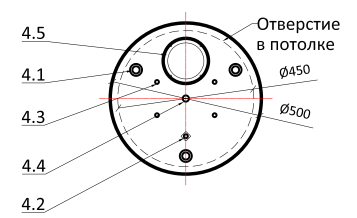
Душ впечатлений Wellness Design Technology

Модель: ES708



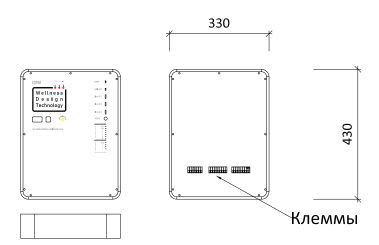
Welness Design Technology Панель 500мм с форсунками Commercial Basic



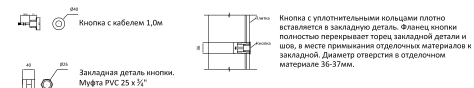


- 4.1 Светильник х 3
- 4.2 Форсунка "Каскад" * 4.3 Форсунка "Туман" x 4
- 4.4 Форсунка "Дождь"
- 4.5 Динамик
- при монтаже ориентировать направление работы форсунки "каскад" в направлении от входа в кабину.

Блок управления

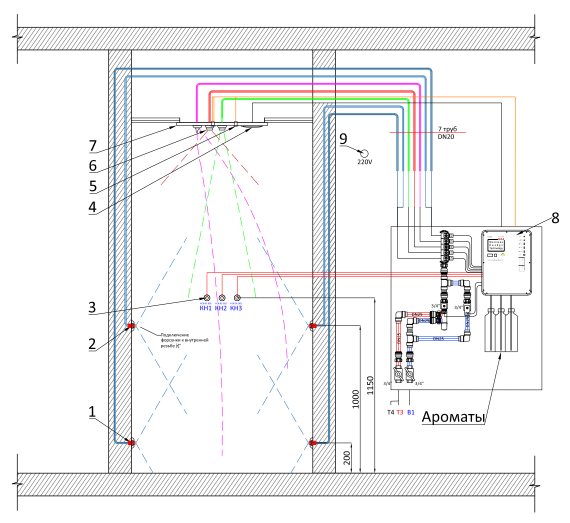


Кнопка с подсветкой ІР68





Музыкальный душ Welness Design Technology Commercial Basic

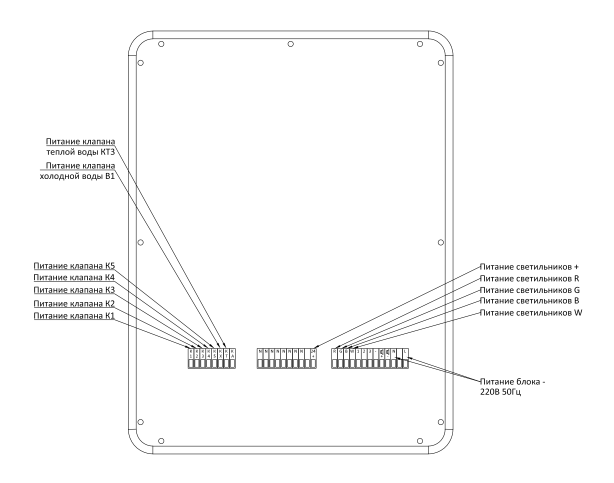


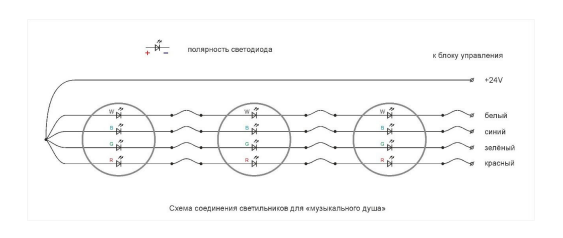
- 1. Нижняя боковая форсунка
- 2. Верхняя боковая форсунка
- 3. Кнопки с подсветкой
- 4. Акустический динамик
- 5. Светильники LED RGBW
- 6. Форсунки верхние

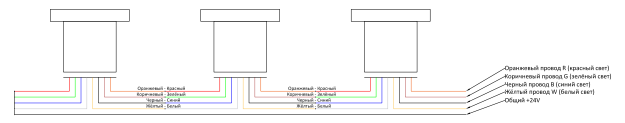
- 7. Панель душевая
- 8. Блок управления оборудованием
- 9. Розетка электрическая
- В1 водопровод холодный 3/4"
- ТЗ водопровод горячий 3/4" подача
- Т4 водопровод горячий $\frac{1}{2}$ " рециркуляция`



Подключение блока правления ES708









Изменение настройки работы душа осуществляется при помощи энкодера.

Нажатие и удержание 2-3 секунды - ввход 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.

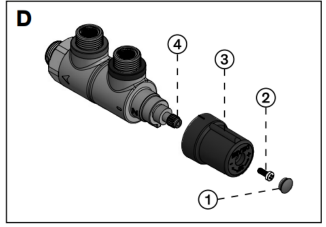


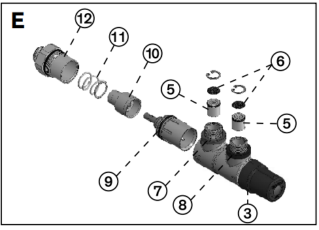
Таблица изменяемых параметров

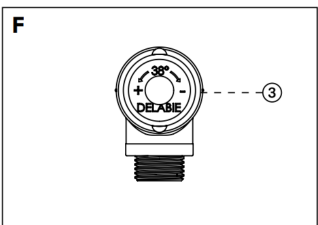
| Параметр | 1 этап | 2 этап | 3 этап | 4 этап | 5 этап |
|----------------------|--|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Продолжительность | 0-60 сек | 0-60 сек | 0-60 сек | 0-60 сек | 0-60 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 яркості |
| 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 |

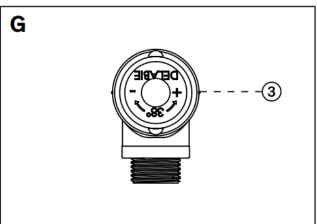
Термосмеситель Premix











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 блокированном положении (схемы G): перевернуть вентиль ③.

Замечание: возможность отрегулировать температуру от 30 до 60 °С, 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.