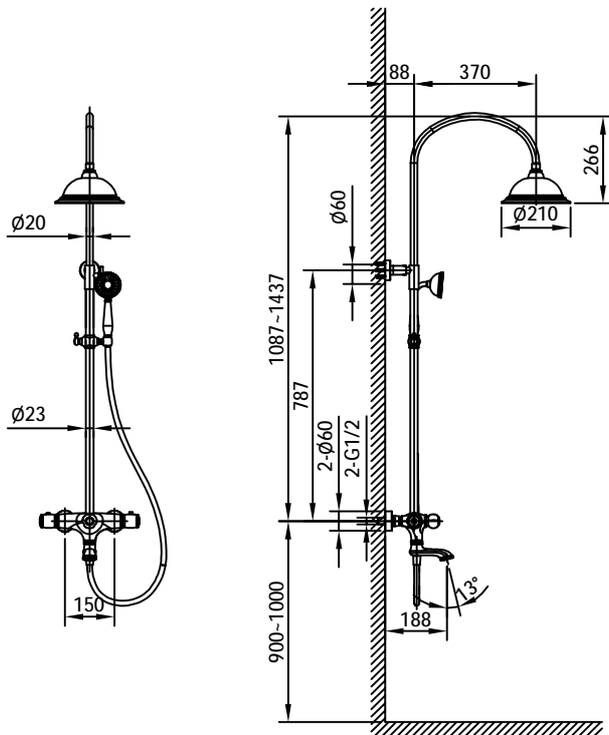


# Термостатическая душевая система



Монтажная инструкция

## Инструкция по установке :

1. Перед подключением системы необходимо промыть трубопровод (горячая вода слева, холодная вода с права).
2. Ввинтите S-эксцентрики в подведенные в стене выходы. Эксцентрики можно регулировать в  $150 \pm 20$  мм, от подачи горячей воды до подачи холодной воды, что бы смеситель можно было отрегулировать во время установки.
3. Установите отражатели на S-эксцентрики плотно к стене.
4. Установите шайбы в гайки смесителя, между ними устанавливается прокладка, затем вкрутите гайки что бы затянуть смеситель на эксцентриках. Смеситель необходимо выровнять по горизонтали и стене. Горячая вода подключается слева, холодная вода подключается с правой стороны.
5. Установите шайбу в гайку душевой трубы. Вставьте душевую трубу в смеситель, а затем затяните ее в плотную.
6. Закрепите держатель для ручного душа в удобном положении. Поместите шайбы в гибкий душевой шланг и соедините сначала с выходом воды, а затем к ручному душу. Далее установите верхний душ, и проверьте что все крепко закреплено.
7. Отметьте необходимое положение на стене для верхнего держателя душевой трубы, и просверлите отверстие. Вставьте дюбель, в него шуруп (гвоздь) пока они не станут вровень со стеной. Установите на них держатель душевой трубы и закройте отражателем. Проверьте хорошо ли он закреплен.
8. Испытания на герметичность: включить / выключить ручку регулировки температуры и многофункциональную ручку. Если никакой утечки не обнаружено, то установка завершена.

## Применение :

1. Ручка переключателя; для ручного душа и верхнего душа.
2. С помощью предохранителя температура ограничивается на  $38^\circ \text{C}$ , нажимая на кнопку на ручке вы можете увеличить температурный предел

## Уход :

1. Используйте мыльную воду для удаления известкового налета. Вытирайте на сухо мягкой тканью
2. Не используйте кислотные и абразивные моющие средства.

## Спецификация :

Номинальный диаметр	G1/2
Давление воды	0.05 Мпа-1.0 Мпа
Рекомендуемое давление	0.1 Мпа-0.6 Мпа
Температурный диапазон	$4^\circ \text{C} - 90^\circ \text{C}$

