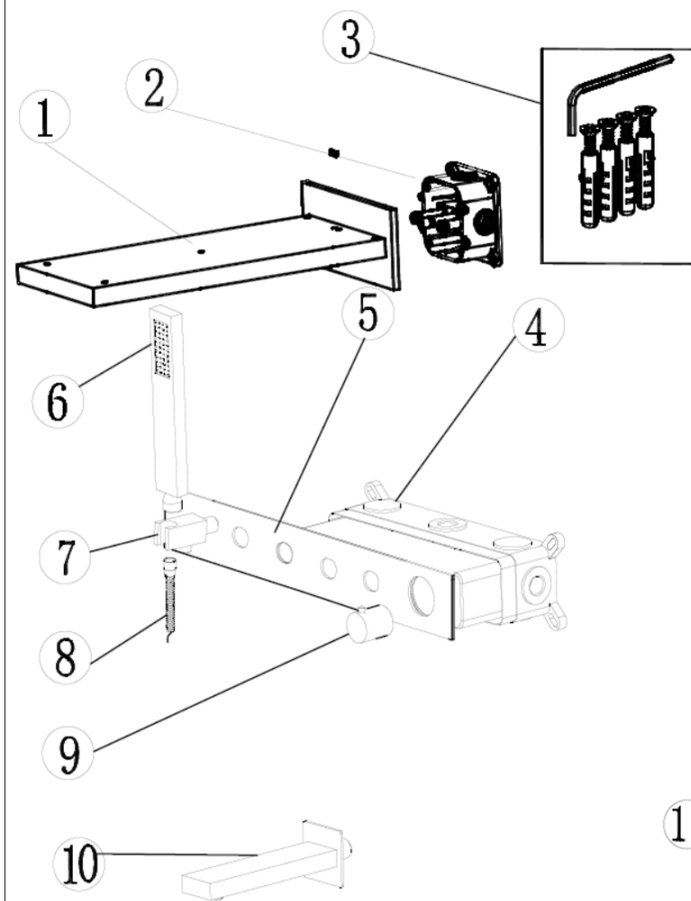
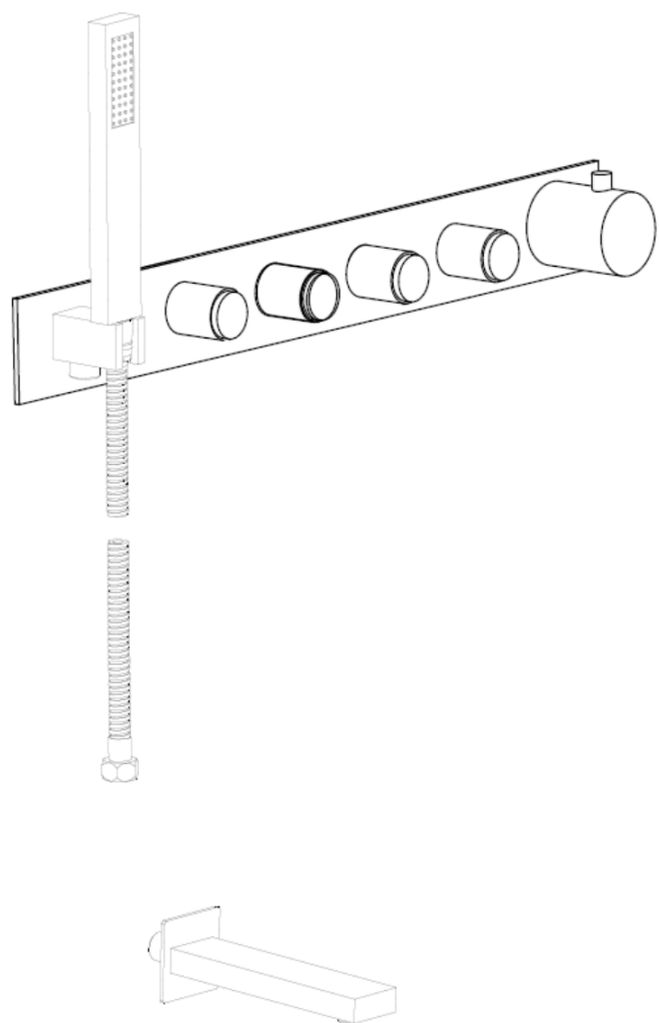
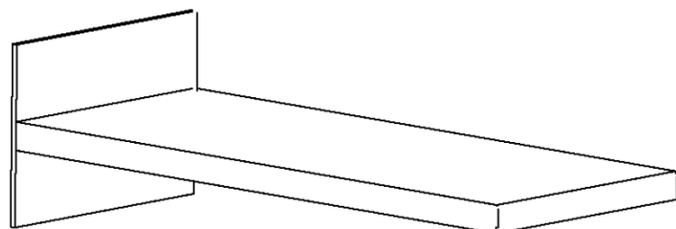


# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

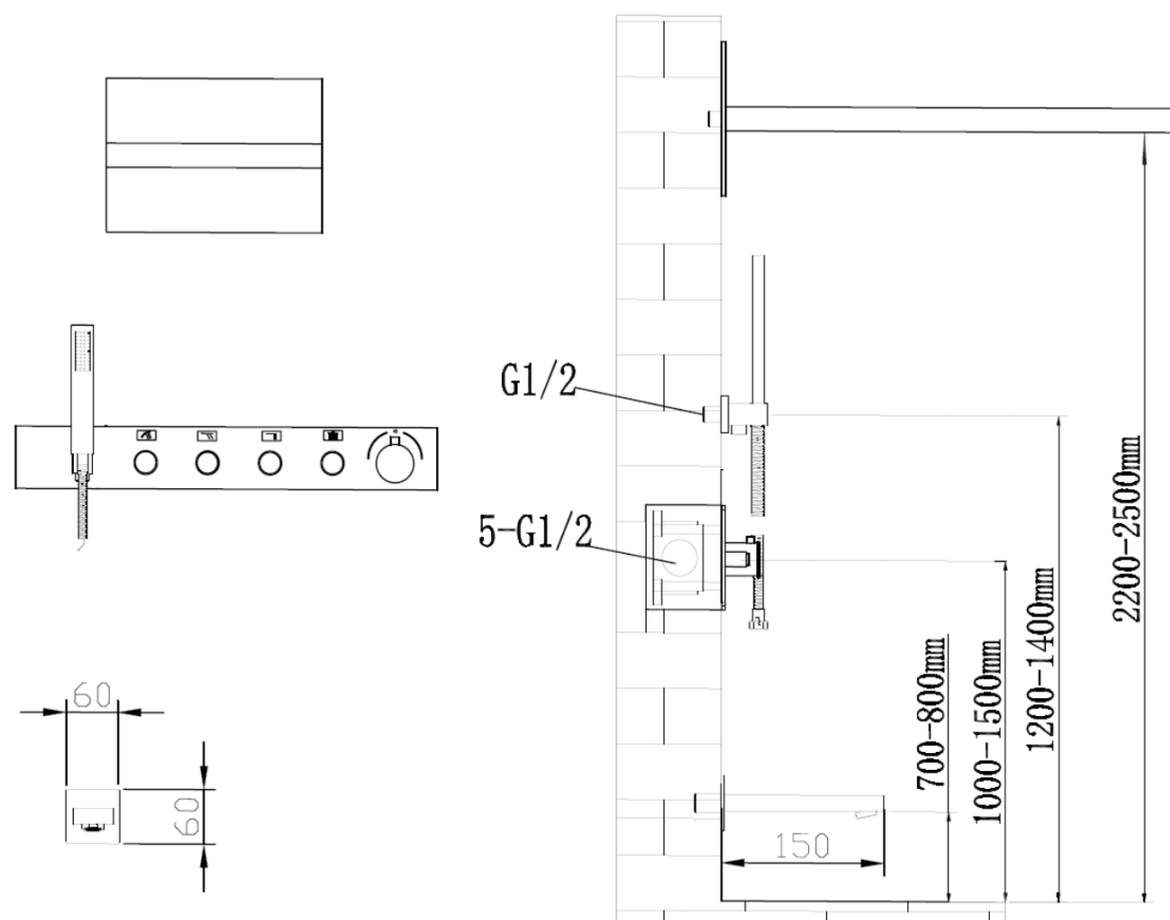
Душевая система скрытого монтажа с изливом и термостатом  
**ABBER Rund AF8753, AF8753B, AF8753NG**

**abber**



Душевая система скрытого монтажа  
 Список комплектующих

№	Наименование	Кол.
1	Верхний душ	1
2	Корпус верхнего душа	1
3	Монтажный набор	1
4	Корпус смесителя	1
5	Внешняя панель	1
6	Ручной душ	1
7	Кронштейн для лейки душа	1
8	Гибкий шланг	1
9	Ручка включения/выключения	1
10	Излив	1
11	Монтажный набор	1

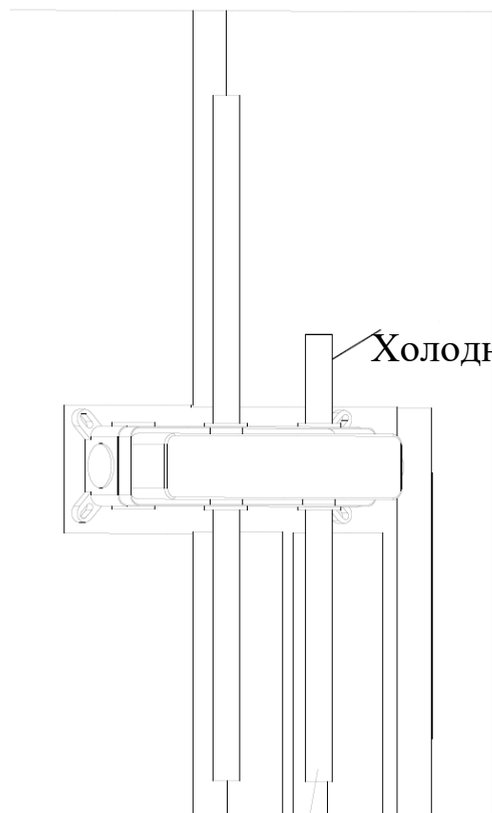


### Проверка напора воды и герметичности

1. После подключения к трубопроводу откройте защитную панель и крышку, откройте картридж, промойте трубопровод; после этого закройте картридж, проверьте устойчивость к давлению и герметичность трубопровода, убедитесь в отсутствии утечек.

2. Заблокируйте каждую выходную трубу заглушкой, затем откройте картридж для проверки герметичности соединения труб и состояние трубопровода под давлением; убедитесь в отсутствии протечек.

Цель тестирования: промыть загрязнения и осадки в трубопроводе во избежание засорения и негативного воздействия на работу канализации.

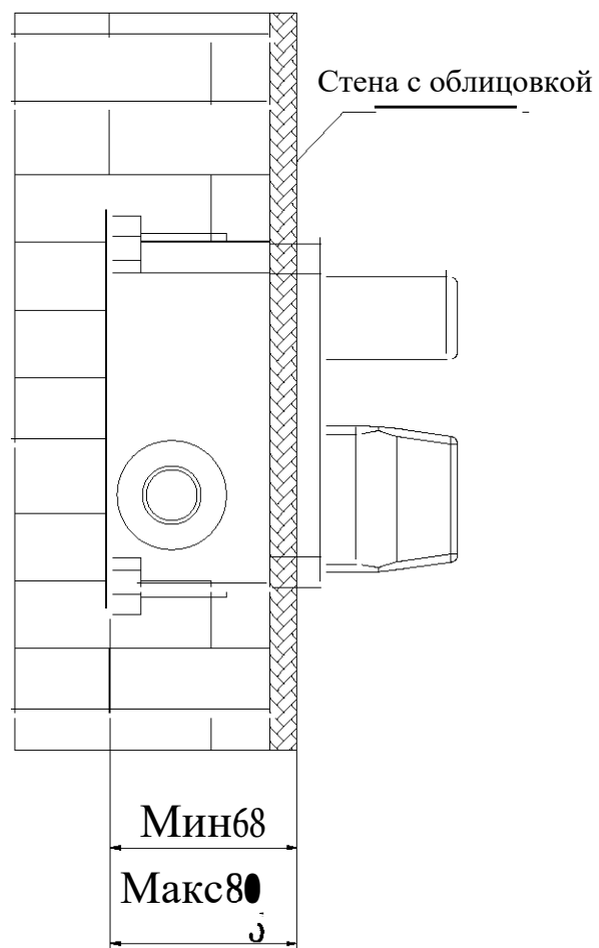
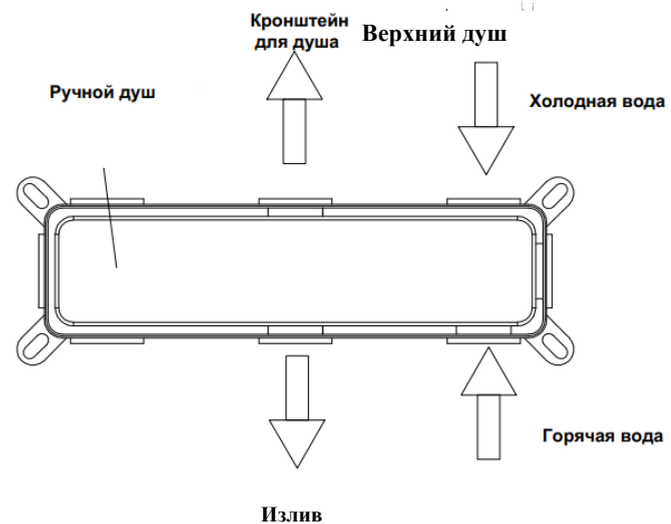


(Горячая вода)

### Соединение с трубопроводом

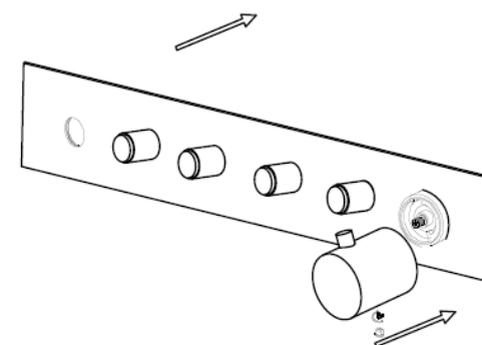
1. Просверлите в стене отверстия для встраиваемой части основного корпуса, труб подвода горячей и холодной воды, а также соединительных труб верхнего душа в соответствии с основным габаритным чертежом изделия, как показано ниже. Соедините трубы подвода горячей/холодной воды и трубы отвода смешанной воды с клапаном управления и затяните гаечным ключом.

2. В соответствии с размером встраиваемой коробки корпуса смесителя, используйте специальный инструмент, чтобы высверлить углубление в стене; глубина отверстия показана на рисунке. Следует учитывать, что расстояние между облицованной поверхностью стены и внутренней стороной отверстия составляет не более 50-60 мм. Например, если толщина внешней стены увеличивается примерно на 20% после укладки керамической плитки, глубина отверстия в стене должна составлять 30-40 мм.



### Установка ручного душа

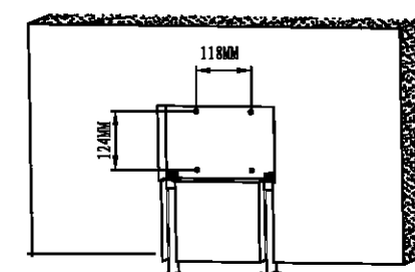
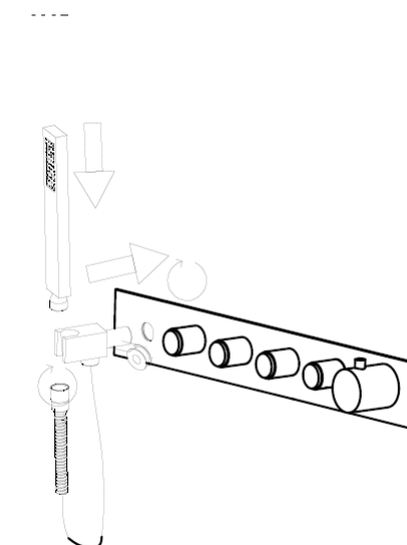
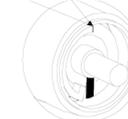
Вставьте дивертор смесителя в выемку до упора и закрутите, чтобы плотно прижать к фиксирующему винту. Нажмите на регулятор и поверните до характерного



Поверните дивертор до конца, чтобы зафиксировать его в начальной позиции.

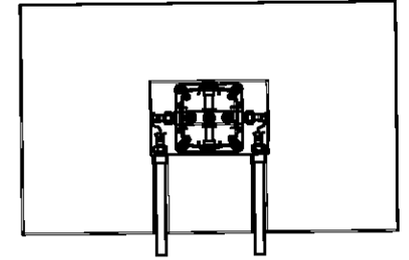
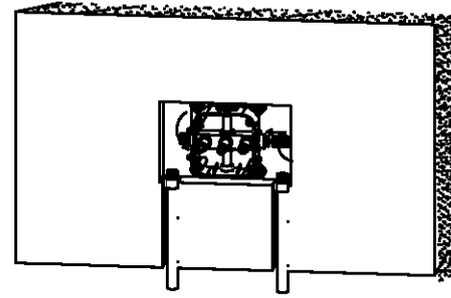
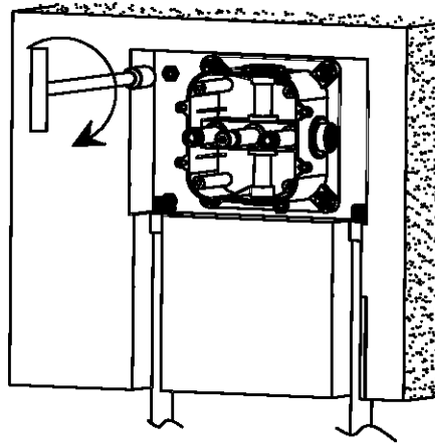
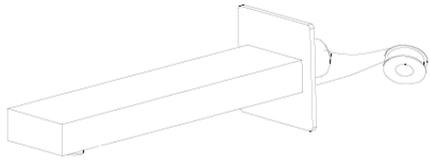
Поверните до упора

Регулятор температуры зафиксирован в изначальном положении

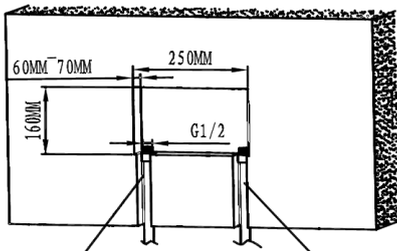


2. В соответствии с указанными на схеме измерениями, просверлите в стене 4 отверстия диаметром 10 мм.

## Установка излива



## Монтаж внутренней коробки



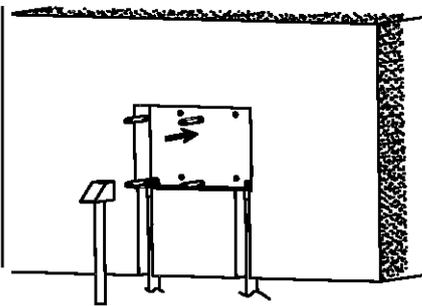
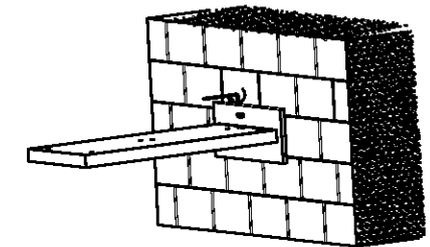
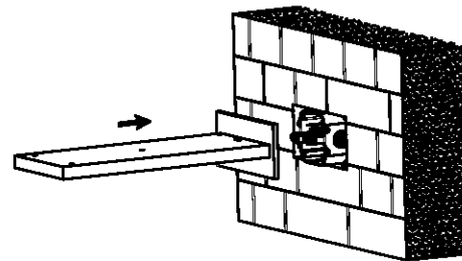
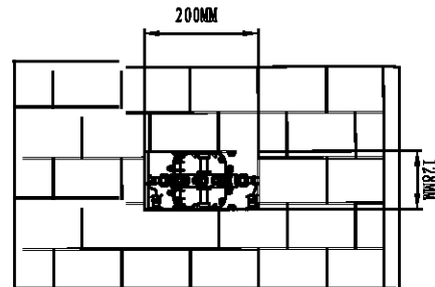
Режим "Водопад"    Режим "Тропический дождь"

1. В соответствии с указанными на схеме измерениями, наметьте расположение монтажной коробки на стене.

5. Поместите уплотнительное кольцо и прокладку на каждый винт, затем зафиксируйте монтажную коробку гайками с помощью торцового ключа.

6. Поместите часть герметизирующей прокладки в предварительно смонтированный корпус, а затем затяните соединение трубы подводки.

7. Подключите смеситель к водопроводу в правильном порядке и проверьте систему на отсутствие протечек.



3. Поместите 4 дюбеля в готовые отверстия.

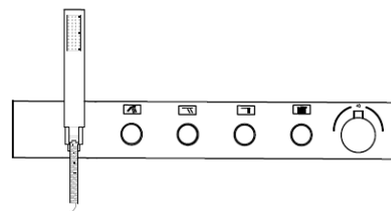
8. Положите плитку оставьте место для работ следующего этапа установки.

9. Установите лейку верхнего душа.

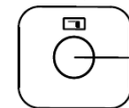
10. Прочно зафиксируйте конструкцию винтами М6 (8шт.) с помощью шестигранного ключа..

## Установка смесителя

Декоративная панель и ручка регулирования соединены со смесителем, как показано на картине ниже.

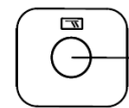


## Излив



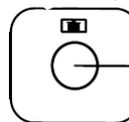
Нажмите, чтобы включить подачу воды  
Нажмите ещё раз, чтобы закрыть кран

## Водопад



Нажмите, чтобы включить подачу воды  
Нажмите ещё раз, чтобы закрыть кран

## Верхний душ



Нажмите, чтобы включить подачу воды  
Нажмите ещё раз, чтобы закрыть кран

## Ручной душ

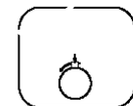


Нажмите, чтобы включить подачу воды  
Нажмите ещё раз, чтобы закрыть кран

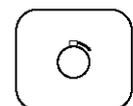


Повысить температуру

Нажать



Понизить температуру



4. Поместите встраиваемую часть в углубление в стене.