

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Душевая система скрытого монтажа
без излива с термостатом

ABBER Daheim AF8052, AF8052B, AF8052W

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	Накладка	1
6	Дивертор	1
7	Ручка включения/выключения	1
8	Ручной душ	1
9	Отражатель	1
10	Кронштейн	1
11	Гибкий шланг	1
12	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.

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 30-40мм.

Установка ручного душа

Обозначенная на схеме ниже поверхность встраиваемой части смесителя должна быть на одном уровне со стеной.

Установка верхнего душа

Отрежьте ножом выступающую часть монтажной коробки. После того, как работы по финальной облицовке стены будут завершены, можно приступить к установке контролирующего клапана.

Установка смесителя

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

Установка смесителя (продолжение)

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

Установка смесителя (продолжение)

8. Положите плитку, оставьте место для работ следующего этапа установки.
9. Установите лейку верхнего душа.
10. Прочно зафиксируйте конструкцию винтами M6(8шт.) с помощью шестигранного ключа.

Установка смесителя (продолжение)

3. Поместите 4 дюбеля в готовые отверстия.
4. Поместите встраиваемую часть в углубление в стене.

Установка смесителя (продолжение)

Установка смесителя. Декоративная панель и ручка регулирования соединены со смесителем, как показано на картинке ниже.

Установка смесителя (продолжение)

Водопад
Верхний душ
Ручной душ

Повысить температуру
Нажать
Понизить температуру

Гарантия, обслуживание и уход

Изготовитель гарантирует исправную работу изделия в течение 5 лет с момента покупки и обязуется по своему усмотрению отремонтировать или заменить неисправный товар в течение гарантийного срока. Регулярно мойте поверхность смесителя водой и вытирайте мягкой тканью. Допускается применение следующих очистителей: мягкий жидкий очиститель, бесцветный очиститель стекол, очиститель и полирующие жидкости без абразивов.

Регулярно снимайте азратор и прочищайте во избежание его засорения. Во избежание повреждения покрытия смесителя запрещается использовать: жесткую щетку, абразивные, полирующие порошки и другие очистители с гранулами, кислотные очистители поскольку они могут разъесть покрытие. Несоблюдение этих требований влечет за собой аннулирование гарантии.

Требования к системе водоснабжения:

Для исправной работы необходимо соблюдение следующих условий:

- Прочистить трубопровод до установки
- Рабочее давление воды (горячей и холодной) 1-5 бар
- Максимальное статическое давление 8 бар, если давление превышает или может превысить данный уровень, необходимо установить редуктор давления
- Максимальная температура горячей воды 80° С, если температура превышает 80° С, необходимо установить клапанный регулятор температуры
- Установка должна соответствовать требованиям местных инстанций.
- В соответствии с надлежащей сантехнической практикой, во избежание повреждения керамического картриджа механическими примесями должны быть установлены фильтры тонкой механической очистки 100 мкр

Несоблюдение этих требований влечет за собой аннулирование гарантии!

Условия гарантии:

Гарантийному ремонту не подлежат:

- Смесители с механическими повреждениями корпуса, а так же лейки, душевые шланги и изливы (для смесителей с длинным изливом).
- Гарантия распространяется только на корпус, картридж и переключатель (дивертор смесителя)- 5 лет.
- Гарантия на ручной душ, тропический душ, шланг душа, подводка- 1 год.
- На гарантийное обслуживание принимается смеситель в полной комплектации производителя.
- При возникновении неисправности, замене или ремонту подлежат только вышедшие из строя детали смесителя.

В гарантийном ремонте может быть отказано в случае:

- механических повреждений комплектующих деталей смесителя
- неправильного монтажа и эксплуатации смесителя
- ремонта и замены деталей смесителя посторонними лицами
- загрязнения смесителя инородными предметами, ржавчиной, образованием известкового налета - при естественном износе деталей (уплотнители, декоративные накладки, азраторы)

Артикул _____

Наименование товара _____

Дата продажи _____

Продавец _____

Претензий по комплектации и внешнему виду товара не имею:

_____ подпись покупателя