

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

AQUAme
est.1993

AQM8003B | AQM8003W - AQUAme Душевая система

Благодарим Вас за выбор продукции торговой марки AQUAme!

Продукция торговой марки AQUAme проходит тщательный контроль и имеет все необходимые сертификаты.



AQM8003B



AQM8003W

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ НАБОР ДЛЯ МОНТАЖА



1



2



4



5



3

Разводной ключ



6

Фум-лента

! ВНИМАНИЕ! Перед началом монтажа:

1. Убедитесь, что система водоснабжения удовлетворяет следующим параметрам:

- температура воды находится в интервале от 4 до 75 градусов Цельсия;
- рабочее давление воды составляет от 0,1 до 0,6 МПа;
- максимальное давление воды не превышает 1 МПа;
- разница давления в трубах с горячей и холодной водой - не более 10%.

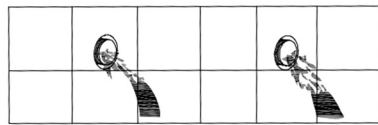
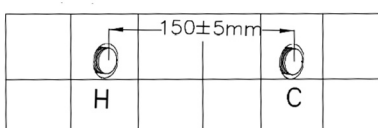
2. Проведите очистку подводящих труб, чтобы гарантировать отсутствие посторонних частиц в выдаваемом потоке воды.

3. Для монтажа резьбовых соединений используйте фум-ленту. После окончания работ проверьте, чтобы все детали были правильно и надежно закреплены.

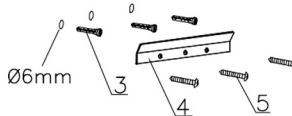
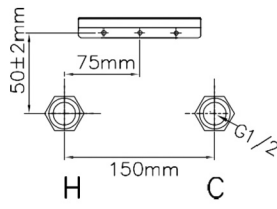
Монтаж

Во избежание выхода из строя керамических дисков картриджа (из-за попадания между ними ржавчины и прочих мелких посторонних предметов и частиц, содержащихся в водопроводной системе), при монтаже рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды. Во избежание выхода из строя смесителя из-за резкого перепада давления (гидроудар) рекомендуется установка регуляторов давления.

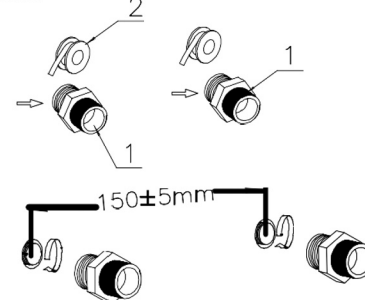
1
Выводы воды с внутренней резьбой G1/2 должны располагаться параллельно и перпендикулярно стене.
Внимание! Перед установкой, пожалуйста, промойте систему от загрязнений, чтобы исключить влияние на функционирование душевой системы. Для этого откройте воду, чтобы очистить трубу.



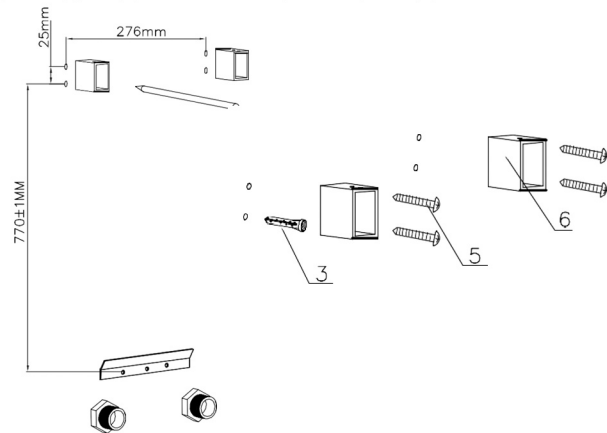
3
Согласно схеме наметьте при помощи кронштейна (4) места для отверстий. Просверлите 3 отверстия диаметром 6 мм в стене и вставьте в отверстия дюбели (3). Прикрутите кронштейн (4) к стене с помощью саморезов (5).



2
Намотайте уплотнительную ленту (2) на резьбу соединений для подвода воды (1). Прикрутите соединения к холодному и горячему выводам на стене

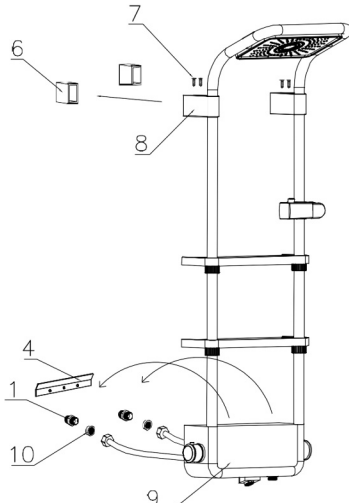


4
Наметьте места для отверстий на стене согласно чертежу. Просверлите 4 отверстия диаметром 6 мм в намеченных местах и вставьте в отверстия дюбели (3). Прикрутите настенный кронштейн верхнего душа (6) к стене с помощью саморезов (5).

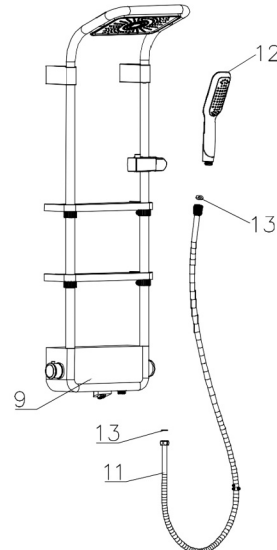




5 Установите прокладки с фильтрами (10) в гибкие шланги и прикрутите к выводам в стене. Вставьте крепления верхнего душа (8) в настенный кронштейн верхнего душа (6) и зафиксируйте с помощью винтов (7). Закрепите душевую систему (9) на кронштейне (4).

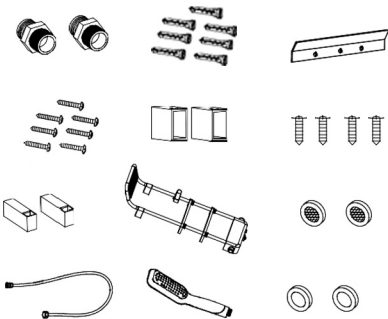


6 Установите прокладки (13) с обоих концов душевого шланга (11). Прикрутите шланг концом с конической гайкой к ручному душу (12), а другим концом к душевой системе (9).



Комплектность

- 1) Соединения для подвода воды;
- 2) Дюбели;
- 3) Кронштейн;
- 4) Саморезы;
- 5) Настенный кронштейн верхнего душа;
- 6) Винты;
- 7) Крепления верхнего душа;
- 8) Душевая система;
- 9) Прокладка с фильтром;
- 10) Душевой шланг;
- 11) Ручной душ;
- 12) Прокладки.



Инструкции по уходу

Очистка покрытия душевой системы должна производиться только изделиями из мягких тканей и без использования абразивных чистящих средств, а также средств на основе спирта, амmonия, соляной, серной, азотной, фосфорной и иных видов кислот. Рекомендуется проводить очистку внешней поверхности аэратора (регулятора расхода воды) не реже одного раза в 2 месяца. Осевший кальций и налет легко очищаются: достаточно с небольшим усилием провести рукой по поверхности аэратора (регулятора расхода).

Способ эксплуатации

Пуск, остановка и регулирование потока, а также температуры водной струи производятся поворотом правой рукоятки смесителя/термостата по вертикали. Переключение потока воды между изливом душевой лейкой, верхним душем осуществляется поворотом левой рукоятки по вертикали.

Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в комплектность и конструкцию изделия без предварительного уведомления. Паспорт изделия и инструкцию по монтажу и эксплуатации, а также адреса сервисных центров можно узнать на сайте www.aquaprim.ru

Назначение

Душевая система предназначена для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения.

Информация о производителе

Произведено в КНР по заказу и под контролем ООО "АкваПрим" (125363, город Москва, Строительный проезд, д. 6 к. 2, этаж 2 помещ. 1).

AQUAme
est.1993