



AQUASANITA

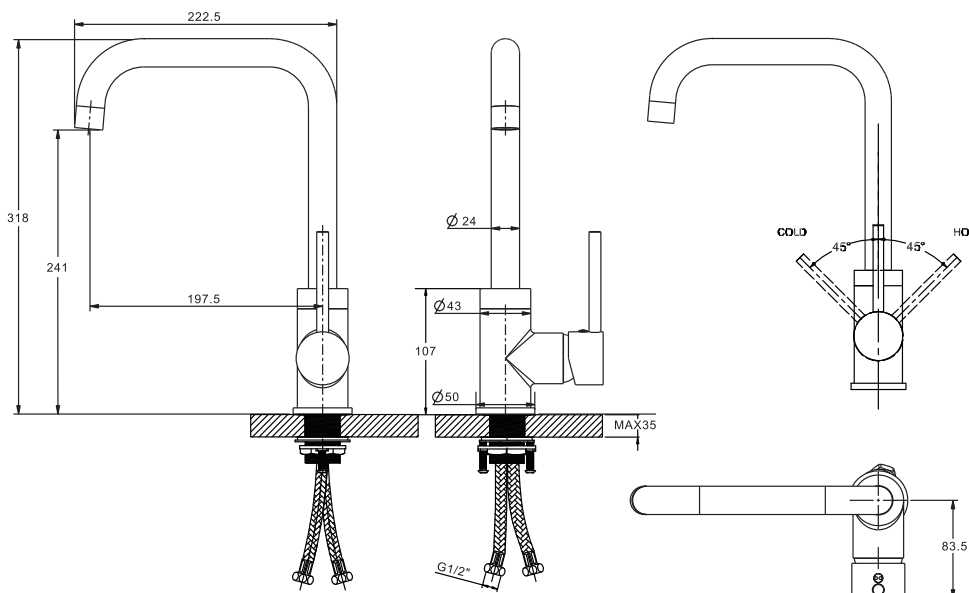


## Инструкция по монтажу



MIRRUS 5063

Все смесители AQUASANITA отличаются функциональностью и прочностью конструкции, надежны и просты в установке. Вы сможете с легкостью открывать и закрывать воду, подаваемую таким смесителем, а также контролировать ее температуру и объем струи. Кран поворачивается на 360°, поэтому Вы сможете закрепить ручку смесителя как с правой, так и с левой стороны.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

01

Давление воды: мин. (0,5 бар)  
Давление воды: макс. (10 бар)  
Температура воды: макс. 80°C  
Рекомендуемая температура горячей воды: 70°C



ВНИМАНИЕ!

02

Перед подключением смесителя к водопроводу мы рекомендуем тщательно прополоскать трубу, к которой будет подключен смеситель, устранив, таким образом, возможные скопления загрязнений (мы особенно рекомендуем это сделать, если водопровод, к которому Вы планируете подключить смеситель, новый).

После подключения смесителя к трубопроводу клапан подачи воды следует открывать постепенно, одновременно проверяя, все ли соединения смесителя герметичны и водонепроницаемы. Затем попробуйте в работе сам смеситель и все его функции.



РЕКОМЕНДАЦИИ

03

Мы рекомендуем Вам доверить монтажные работы профессионалам. Для того, чтобы избежать попадания внутрь смесителя механических примесей из водопроводных труб, перед подключением смесителя необходимо установить фильтр для очистки воды, не превышающий 100 мкм.

04

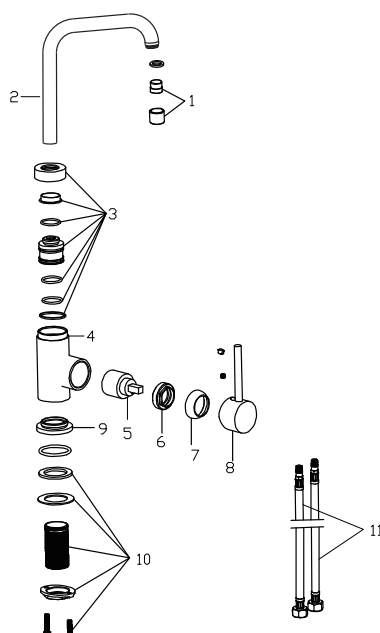
1. Отключите систему горячего и холодного водоснабжения.

2. Снимите (открутите) аэратор (во избежание засорения аэратора при первом пуске воды).

3. Закрепите смеситель на санитарно-техническом изделии, используя входящий в комплект крепеж. Присоедините гибкие подводки к смесителю, гибкую подводку следует вкручивать в гнездо смесителя исключительно вручную, не применяя инструментов и не прилагая чрезмерных усилий, т.к. это может привести к повреждению подводки или смесителя.

4. Подключите смеситель к системе водоснабжения, используя соединительные фитинги (обжимные муфты). Включите систему водоснабжения. Проверьте, при закрытом положении смесителя, герметичность всех соединений (при закрытом положении перекрывающих вентилей на подающих трубопроводах).

5. Откройте подачу холодной и горячей воды на небольшой промежуток времени (для промывки труб), после чего закройте подачу воды и установите (закрутите) аэратор.



Номер	Название	Количество
1	Аэратор	1
2	Излив	1
3	Соединительные детали	1
4	Корпус	1
5	Картридж	1
6	Гайка	1
7	Крышка	1
8	Ручка	1
9	Стойка	1
10	Крепёж	1
11	Соединительные шланги	1

В течение установленного изготовителем гарантийного срока изготовитель возлагает на себя ответственность за дефекты своего изделия или использованных для его изготовления материалов. В случае обнаружения таких дефектов, просим вернуть смеситель продавцу вместе с документом о его приобретении, который необходимо хранить в течении всего гарантийного периода.

Производитель не несет ответственности:

- При несоблюдении инструкций по монтажу;
- При использовании изделия не по его функциональному назначению;
- При загрязнении, образовании известкового происхождения;
- При использовании запасных частей другого производителя;
- При попадании внутрь инородных предметов;
- При естественном износе деталей;
- При неквалифицированной установке;
- При возникновении неисправностей, замене или ремонту, подлежат только вышедшие из строя элементы смесителя;
- При неполной комплектации смесителя и неоригинальной упаковке в случае возвращения продавцу;

Ремонту не подлежат механические повреждения корпуса смесителя.