

СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ КУХНИ НА 2 ТИПА ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ (ОЧИЩЕННАЯ И МИНЕРАЛИЗОВАННАЯ) С КРАНОМ ДЛЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ БАРЬЕР DUAL-01S

Назначение:

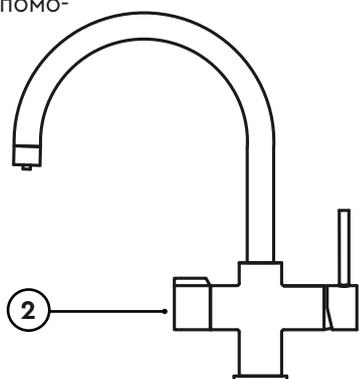
Смеситель DUAL-01S предназначен для одновременного подключения к системе водоснабжения и фильтру для очистки воды с возможностью минерализации. Имеет функции пуска/закрытия, смешивания водного потока, регулирования температуры водопроводной воды, подачи очищенной и минерализованной воды по отдельным каналам.*

* При наличии фильтра для очистки воды с возможностью минерализации. (В ТМ БАРЬЕР модели Compact OSMO 100M, Evolution OSMO M)

Способ эксплуатации:

Пуск/закрытие очищенной воды производится с помощью поворота левого рычага смесителя вниз на 90 градусов.

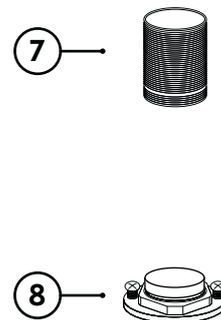
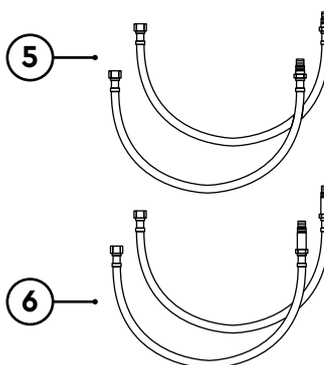
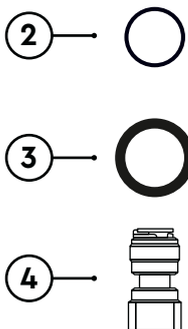
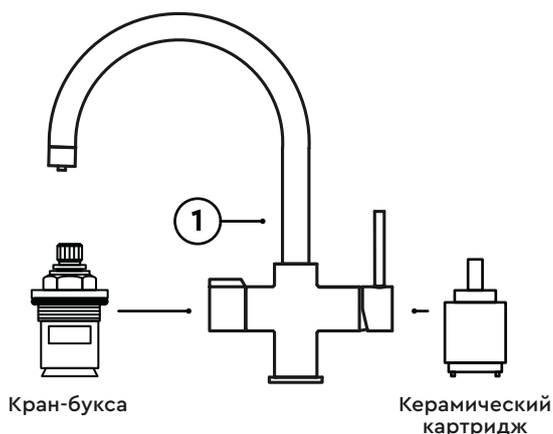
Пуск/закрытие минерализованной воды производится с помощью левого рычага смесителя вверх на 90 градусов.



1 Пуск/закрытие и регулирование потока водопроводной воды, а также изменение ее температуры производится с помощью поворота правого рычага смесителя вниз/вверх и по горизонтали.



КОМПЛЕКТАЦИЯ



- 1 Смеситель – 1 шт.
Основная часть выполнена из меди. В кране для подачи очищенной и минерализованной воды используется кран-букса, в кране для подачи водопроводной воды – керамический картридж.
- 2 Резиновая шайба – 1 шт.
- 3 Пластиковая шайба – 1 шт.
- 4 Фитинг – 2 шт.

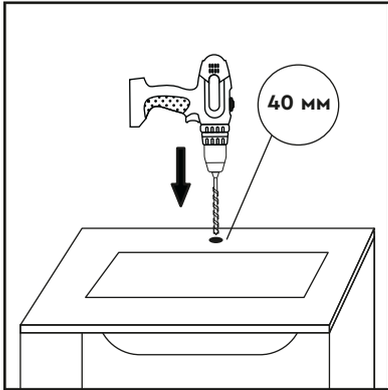
- 5 Гибкая подводка для водопроводной холодной и горячей воды из нержавеющей стали 1/2" – 2 шт.
- 6 Гибкая подводка для очищенной и минерализованной воды из полиэтилена, выполненного по РЕХ технологии 1/2" – 2 шт.
- 7 Металлический крепежный винт М42*1.25/М32*1.5 – 1 шт.
- 8 Гайка М32*1.5 – 1 шт.

МОНТАЖ

Для подключения к фильтру для очистки воды и минерализатору необходимо использовать фитинги (см. пункт 4 в разделе «Комплектация») и гибкую подводку (см. пункт 6 в разделе «Комплектация»).

1

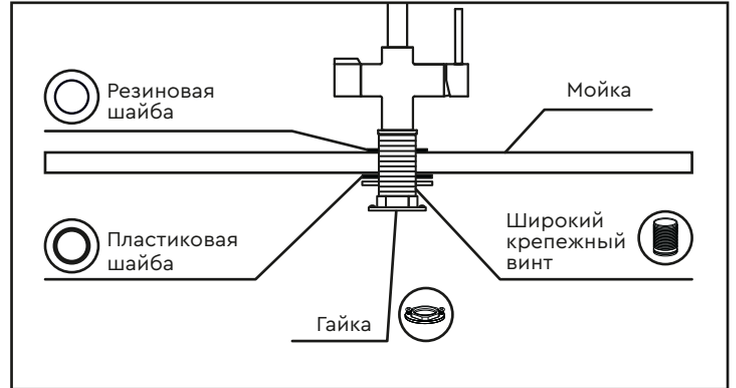
Выберите место для установки смесителя или установите на предыдущее место установки.



ВНИМАНИЕ!
Для монтажа смесителя на рабочую поверхность требуется наличие сквозного отверстия диаметром **40 мм**

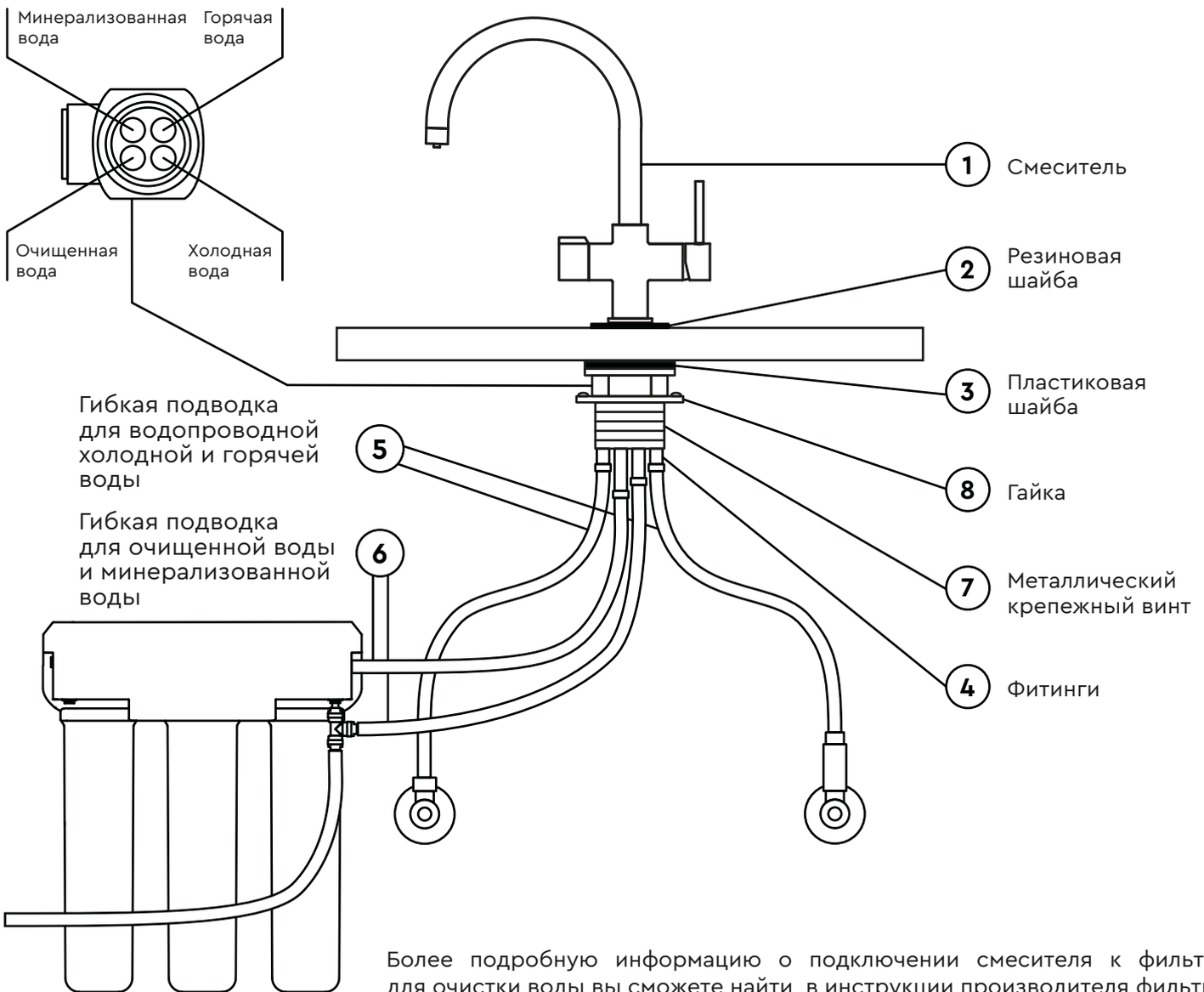
2

Установите комплектующие согласно картинке.



3

Подключите смеситель как показано на рисунке к водопроводной воде и к фильтру для очистки воды с возможностью минерализации с помощью гибкой подводки (см. пункт 5 и 6 в разделе «Комплектация»).



Более подробную информацию о подключении смесителя к фильтру для очистки воды вы сможете найти в инструкции производителя фильтра.