

Инструкция по установке и использованию

Смеситель для кухни Rule

Уважаемый покупатель!

Благодарим вас за выбор смесителя IDDIS® Kitchen.

Комплектация:

1. Смеситель	1 шт.
2. Гибкая подводка	2 шт.
3. Комплект крепления с гайкой	1 шт.
4. Комплект ключей для подводки	1 компл.
5. Пьедестал	1 шт.
6. Инструкция по установке	1 шт.
7. Гарантийный талон	1 шт.

Область применения

Смеситель для кухни с каналом для фильтрованной воды предназначен для смешивания и подачи холодной и горячей (с температурой до 75 °C) воды, поступающей из централизованных или местных систем холодного и горячего водоснабжения при рабочем давлении от 0,05 до 0,6 МПа.

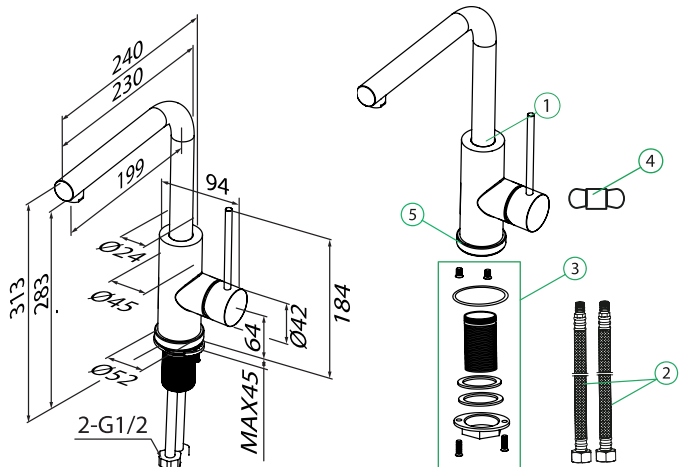
Характеристики

- Диапазон рабочего давления: от 0,05 до 0,6 МПа.
- Диапазон рекомендованного давления 0,3 МПа ± 10%.
- Диапазон рекомендованной температуры 10 °C - 75 °C.
- Материал корпуса смесителя: нержавеющая сталь.
- Материал присоединительных деталей к водопроводной сети*: латунь, нержавеющая сталь.
- Рекомендованный размер резьбы для подключения к системе водоснабжения M10-G1/2.

* В зависимости от модели.

Перед установкой:

- Важно: для нормального функционирования смесителя давление воды должно быть 0,3 МПа (разница давления горячей и холодной воды, ±10%).
- Максимальная температура воды +75 °C.
- Рекомендуется установка фильтров грубой очистки воды для холодной и для горячей воды (не более 100 мкм).



Установка смесителя:*

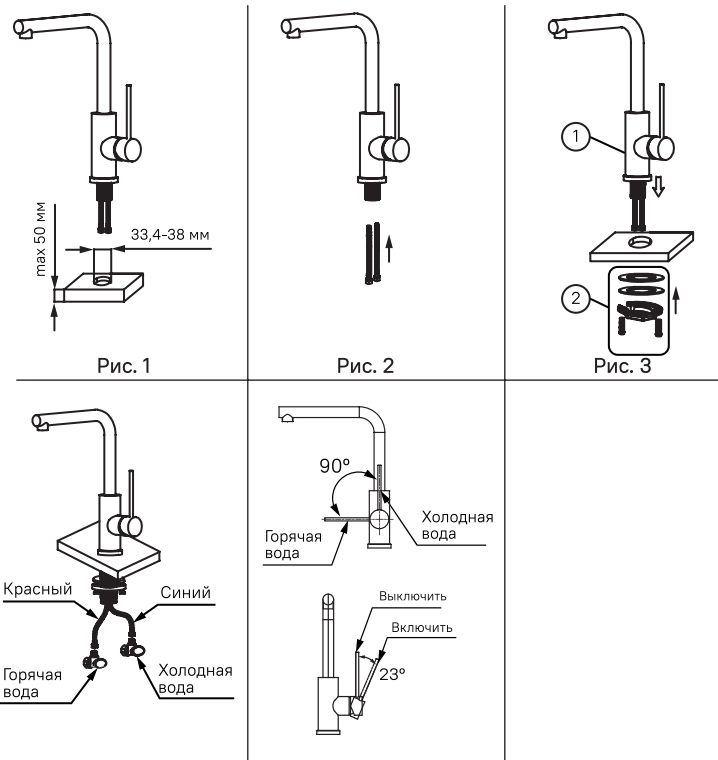
* Для правильной установки рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам.

Смеситель устанавливается в одно отверстие (рис. 1).

- Перекройте воду в системе водоснабжения.
- Присоедините гибкую подводку к смесителю (рис. 2).
- Пропустите гибкую подводку в отверстие в столешнице. Закрепите смеситель на рабочей поверхности, используя входящий в комплект набор крепежа (рис. 3).
- Подключите гибкую подводку к системе водоснабжения, используя пластиковые ключи. Рекомендуется подключение холодной воды справа, горячей – слева (рис. 4). При затяжке накидных гаек необходимо придерживать рукой шланг гибкой подводки
- Подключение смесителя следует производить с открученным аэратором, чтобы не засорить его при первом включении воды. Включите систему водоснабжения и проверьте герметичность соединений при выключенном смесителе. Ненадолго включите холодную и горячую воду в смесителе, после чего выключите воду и установите аэратор на место.
- Включение / выключение воды (рис. 5).

Профилактика и уход за изделием

Необходимо регулярно очищать поверхность смесителя щадящими моющими средствами, чтобы на нем не образовались пятна. Не оставляйте моющее средство на поверхности больше 5 минут. Тщательно смывайте средство водой. Для ухода за смесителем запрещается использовать абразивные вещества и материалы, а также химические средства с высоким содержанием кислот и/или щелочи. Чтобы избежать поломки смесителя, исключите риск замерзания в нем воды.



Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Ас үйге арналған араластырыш Rule

Күрметті сатып алушы!

IDDIS® Kitchen қоспалаяушын таңдағаныңыз үшін рахмет.

Жинақ:

- | | |
|--|-----------|
| 1. Арапастырыш | 1 дана. |
| 2. Икемді жеткізгіш | 2 дана. |
| 3. Сомынмен бекіту жиынтығы | 1 дана. |
| 4. Апарғышқа арналған кілттер жиынтығы | 1 жиынтық |
| 5. Тұғыр | 1 дана. |
| 6. Орнату нұсқаулығы | 1 дана. |
| 7. Кепілдік талоны | 1 дана. |

Қолданылу саласы

Ас үйге арналған қоспалаяуш 0,05-тен 0,6 МПа-ға дейінгі жұмыс қысымы жағдайында сұық және ыстық сумен жабдықтаудың орталықтандырылған немесе жергілікті жүйелерінен келіп түсетін сұық және ыстық суды (75 °Сге дейінгі температурада) арапастыру мен беруге арналған.

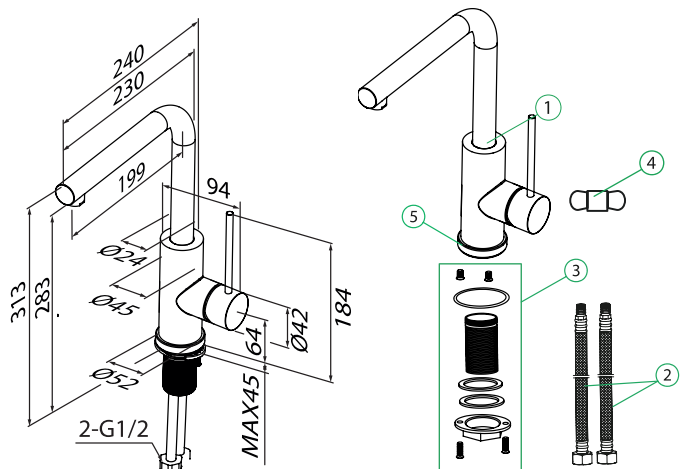
Сипаттамалары

- Жұмыс қысымының диапазоны: 0,05-тен 0,6 МПа-ға дейін.
- Ұсынылған диапазон қысым 0,3 МПа ± 10% МПа.
- Ұсынылған температура диапазоны 10 °C - 75 °C.
- Арапастырыш корпусының материалы: tot баспайтын болат.
- Бекіту бөлшектерінің материалы сантехникалық желіге*: жезі немесе tot баспайтын болат.
- Сумен жабдықтау жүйесіне қосылу үшін ұсынылған бұранда өлшемі M10-G1/2.

* Модельге байланысты.

Орнату алдында:

- Маңызды: қоспалаяуштың қалыпты жұмыс істеуі үшін су қысымы 0,3 МПа болуы керек (ыстық және сұық су қысымының айырмашылығы, ±10%).
- Судың максималды температурасы +75 °C.
- Сұық және ыстық су үшін суды қаралап тазарту сүзгілерін орнату ұсынылады (100 мкр артық емес).



Арапастырышты орнату:*

*Дұрыс орнату үшін білікті мамандарға хабарласуды ұсынамыз.

Арапастырыш бір тесікке орнатылады (сур. 1).

- Сумен жабдықтау жүйесіндегі суды жабыңыз.
- Икемді апарғышты арапастырышқа қосыңыз (сур. 2).
- Икемді апарғышты үстелдің тесіктен өткізіңіз. Жинаққа кіретін бекіткіштер жиынтығын пайдаланып, арапастырышты жұмыс бетіне бекітіңіз (сур. 3).
- Пластик кілттерді қолдана отырып, икемді апарғышты су жүйесіне қосыңыз. Сұық суды онға, ыстық суды солға қосу ұсынылады. Салмалы сомындарды қаттауын кезінде икемді апарғыштың шлангісін қолмен ұстап тұру керек (сур. 4).
- Арапастырышты бұрап алған аэраторлармен қосу керек. Суды алғаш қосқан кезде оларды бітеп тастамау үшін. Су жүйесін қосыңыз және арапастырыш өшірілген кезде қосылымдардың герметикалығын тексеріңіз.
- Суды қосу / өшіру (сур. 5).

Бұйымның профилактикасы және күтімі

Қоспалаяуштың арналған жұмысақ жұғыш заттармен үнемі тазартып отыру керек, сонда дактар пайда болмайды. Жұғыш затты бетіне 5 минуттан артық қалдырмаңыз. Өтімді сумен жақсырап шайыңыз. Қоспалаяушты күту үшін абразивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ құрамында қышқылдар және/немесе сілтілер көп химиялық заттарды қолдануға тыйым салынады. Қоспалаяуштың сынуын болдырmas үшін ондағы судың қатып қалу қаупін болдыраңыз.

