

Инструкция по установке и использованию

Смеситель для кухни Kitchen Line

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. Инструкция по установке	1 шт.
5. Пьедестал	1 шт.
6. 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 мкр).

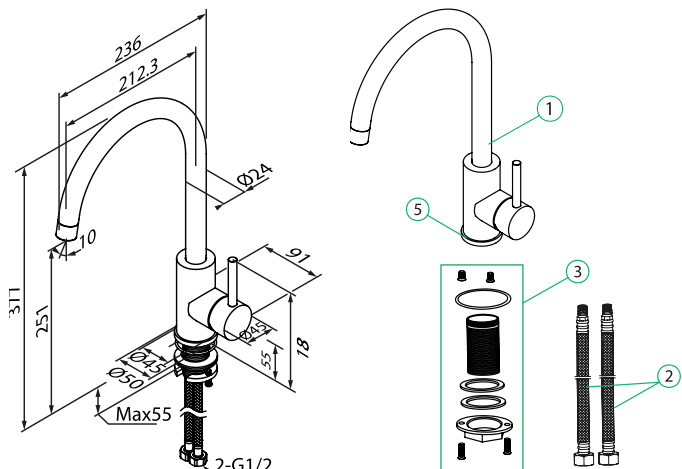


Рис. 1

Установка смесителя:

* Для правильной установки рекомендуем обратиться к квалифицированным специалистам.

Внимание: Запрещается использовать дополнительные уплотнительные материалы при установке к системе водоснабжения.

Смеситель устанавливается в одно отверстие.

- 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. Рекомендуется подключение холодной воды справа, горячей – слева (рис. 4). При затяжке накидных гаек необходимо придерживать рукой шланг гибкой подводки. Гибкую подводку в корпус смесителя необходимо устанавливать только вручную, не применяя инструментов и не прилагая чрезмерных усилий, т.к. это может привести как к повреждению гибкой подводки, так и смесителя.
- 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.

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.

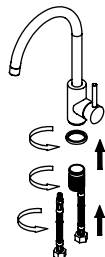


Рис. 2

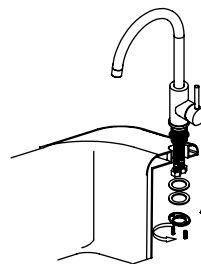


Рис. 3

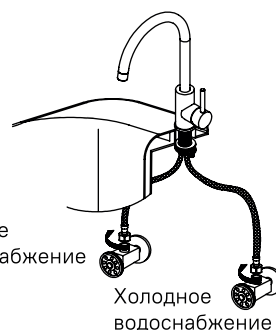


Рис. 4

Орнату және пайдалану жөніндегі нұсқаулық

Ас үйге арналған араластырыш Kitchen Line

Күрметті сатып алушы!

IDDIS® Kitchen қоспалаштышын таңдағаныңыз
үшін рахмет.

Жинақ:

1. Арапастырыш	1 дана.
2. Икемді жеткізгіш	2 дана.
3. Сомынмен бекіту жиынтығы	1 дана.
4. Орнату нұсқаулығы	1 дана.
5. Тұғыр	1 дана.
6. Кепілдік талоны	1 дана.

Қолданылу саласы

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

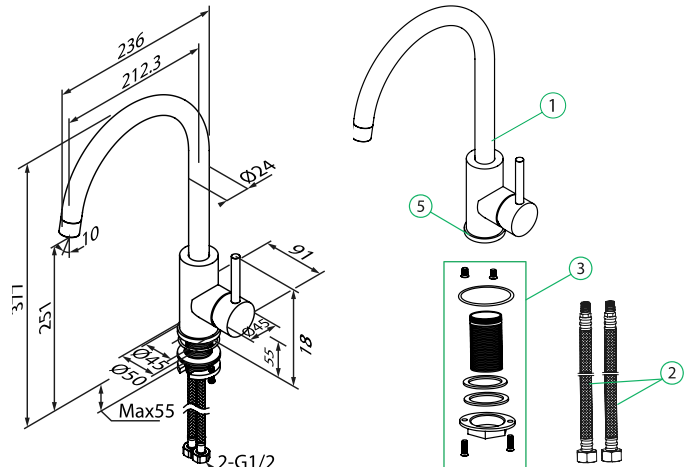
Сипаттамалары

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



1-сур.

Арапастырышты орнату:^{*}

*Дұрыс орнату үшін білікті мамандарға хабарласуды ұсынамыз.

Назар аударыңыз: тыйым салынады қосымша тығыздау материалдары орнату кезінде сумен қамту жүйесінде.

Арапастырыштың бір тесікке орнатылады (сур. 1).

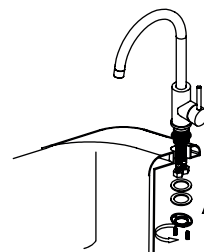
- Сумен жабдықтау жүйесіндегі суды жабыңыз.
- Икемді апарғышты арапастырышқа қосыңыз (сур. 2).
- Икемді апарғышты үстіндегі тесіктен өткізіңіз. Жинаққа кіретін бекіткіштер жиынтығын пайдаланып, арапастырышты жұмыс бетіне бекітіңіз (сур. 3).
- Икемді апарғышты су жүйесіне қосыңыз. Сүйк суды онға, ыстық суды согла қосу ұсынылады. Салмалы сомындарды қатаиту кезінде икемді апарғыштың шлангісін қолмен ұстап тұру керек (сур. 4). Кран корпусындағы икемді көз контурлағышының күралдарды қолданбай немесе шамадан тыс күш жұмсамай-ақ, қолмен фана орнату керек, себебі бұл икемді көз контурлағышына да, арапастырышқа да зақым келтіруі мүмкін.
- Арапастырышты бұрап алған аэраторлармен қосу керек. Суды алғаш қосқан кезде оларды бітеп тастамау үшін. Су жүйесін қосыңыз және арапастырыштың өшірілген кезде қосылымдардың герметикалығын тексеріңіз.

Бұйымның профилактикасы және күтімі

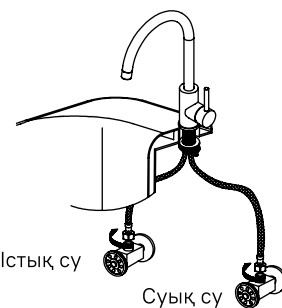
Қоспалаштың арналған жұмсақ жұғыш заттармен үнемі тазартып отыру керек, сонда дәктар пайда болмайды. Жұғыш затты бетіне 5 минуттан артық қалдырмаңыз. Өнімді сумен жақсылат шайыңыз. Қоспалашты күтү үшін абразивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ құрамында қышқылдар және/немесе сілтілер кеп химиялық заттарды қолдануға тыйым салынады. Қоспалаштың сынуын болдырмас үшін ондағы судың қатып қалу қаупін болдырмаңыз.



2-сур.



3-сур.



4-сур.