

Инструкция по установке и использованию

Смеситель для кухни Acros

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. 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: латунь ЛЦ40С;
- 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).

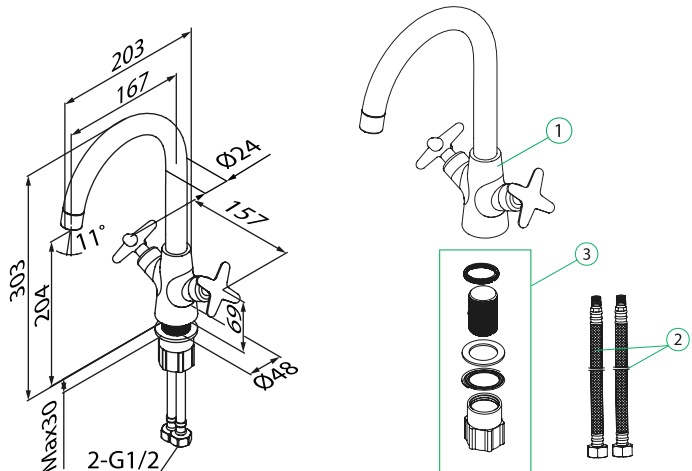


Рис. 1

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.



Рис. 2

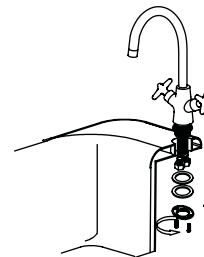


Рис. 3

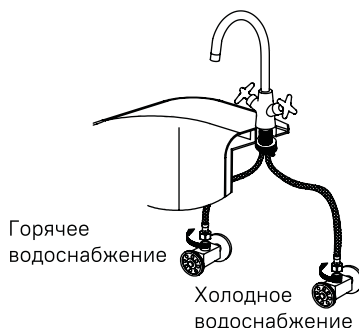


Рис. 4

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 араластырғыш Acros

Күрметті сатып алушы!

IDDIS® Kitchen қоспалаяушының таңдағаныңыз
үшін рахмет.

Жинақ:

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

Қолданылу саласы

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

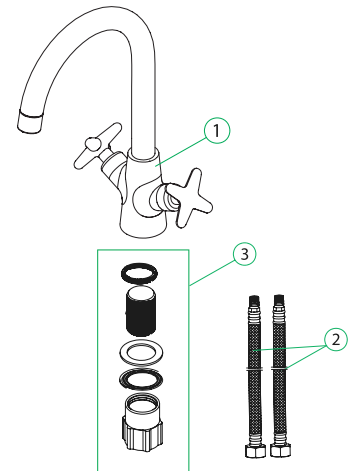
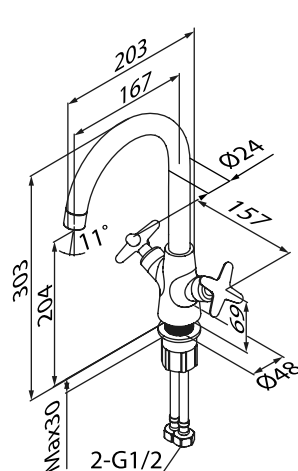
Сипаттамалары

- 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.
- Араластырғыш корпусының материалы: ЛЦ40С жезі.
- Бекіту бөлшектерінің материалы сантехникалық желіге*: жезі немесе тот баспайтын болат.
- Сүмен жабдықтау жүйесіне қосылу үшін ұсынылған бұранда өлшемі M10-G1/2.

* Модельге байланысты.

Орнату алдында:

- Маңызды: қоспалаяуштың қалыпты жұмыс істеу 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).



1-сүр.

Араластырғышты орнату:^{*}

*Дұрыс орнату үшін білікті мамандарға хабарласуды ұсынамыз.

Назар аударының: тыйым салынады қосымша тығыздау материалдары орнату кезінде сүмен қамту жүйесіне.

Араластырғыш бір тесікке орнатылады (сүр. 1).

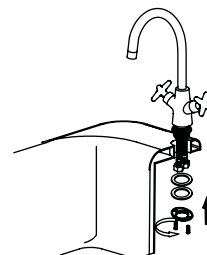
- Сүмен жабдықтау жүйесіндегі суды жабыныз.
- Икемді апарғышты араластырғышқа қосыңыз (сүр. 2).
- Икемді апарғышты үстелдің үстіндегі тесіктен өткізіңіз. Жинаққа кіретін бекітіштер жиынтығын пайдаланып, араластырғышты жұмыс бетіне бекітіңіз (сүр. 3).
- Икемді апарғышты су жүйесіне қосыңыз. Сұық суды онға, ыстық суды колға қосу ұсынлады. Салмалы сомындарды қатаіту кезінде икемді апарғыштың шлангісін қолмен ұстап тұру керек (сүр. 4). Кран корпусындағы икемді көз контурлағышының құралдарды қолданбай немесе шамадан тыс күш жұмсамай-ақ, қолмен ғана орнату керек, себебі бұл икемді көз контурлағышына да, араластырғышқа да зақым келтіруі мүмкін.
- Араластырғышты үрал алған аэраторлармен қосу керек. Суды алғаш қосқан кезде оларды бітеп тастамау үшін. Су жүйесін қосыңыз және араластырғыш ешірілген кезде қосылымдардың герметикалығын тексеріңіз.

Бұйымның профилактикасы және күтімі

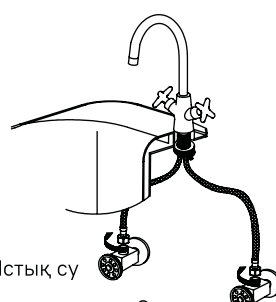
Қоспалаяуштың арналған жұмсақ жуғыш заттармен үнемі тазартып отыру керек, сонда дәктар пайда болмайды. Жуғыш затты бетіне 5 минуттан артық қалдырмаңыз. Өнімді сүмен жақсылап шайыңыз. Қоспалаяушты күту үшін абразивті заттар мен материалдарды, сондай-ақ кұрамында қышқылдар және/ немесе сілтілер көп химиялық заттарды қолдануға тыйым салынады. Қоспалаяуштың салынады. Қоспалаяуштың салынады.



2-сүр.



3-сүр.



4-сүр.