

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

ДУШЕВАЯ СИСТЕМА AMICO YG165F165

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: NINGBO AMICO PLASTIC INDUSTRY INC (КИТАЙ)

Благодарим Вас за выбор продукции AMICO. Душевая система AMICO обеспечит Вам удобство и комфорт!

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Система с двумя душевыми лейками предназначена для комфортного принятия ванны и душа.

Основные технические характеристики:

Максимальное давление – 1,0 МПа
Максимальная температура – плюс 90° С
Подключение – G1/2

КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Однорычажный смеситель – 1 шт.
2. Эксцентрик с отражателем – 2 шт.
3. Гибкий шланг - 1 шт.
4. Ручная лейка – 1 шт.
5. Верхняя душевая лейка Ø 203мм –1 шт.
6. Нижняя труба с приспособлением для крепления ручной лейки –1 шт.
7. Верхняя угловая труба для верхней лейки – 1 шт.
8. Трехпозиционный переключатель воды: излив/лейка верх/лейка низ. – 1 шт.
9. Крепление штанги к стене с отражателем – 1 шт.
10. Прокладки – 5 шт.
11. Инструкция по монтажу изделия – 1шт.



МОНТАЖ

Внимание! Монтаж душевой системы должен выполняться квалифицированным специалистом.


- С помощью эксцентриков подключите смеситель к системе водоснабжения. При этом подберите расстояние между эксцентриками, совпадающее с расстоянием между вводами холодной и горячей воды в корпус смесителя, обеспечьте горизонтальность установки смесителя. Поступление горячей воды в смеситель должно выполняться через левый эксцентрик.
- Прикрутите накидные гайки смесителя к эксцентрикам, используя резиновые прокладки. Обратите внимание, что прикручивание накидных гаек должно происходить одновременно для предотвращения «перекоса» по резьбе. Затяжка накидных гаек должна производиться ключом с мягкими губками или обычным ключом через 2-3 слоя ткани для исключения повреждения хромоникелевого покрытия гаек и смесителя.
- Установите переключатель подачи воды с верхней на ручную лейку и нижнюю прямую соединительную трубу на корпус смесителя с использованием резиновой прокладки, затянув

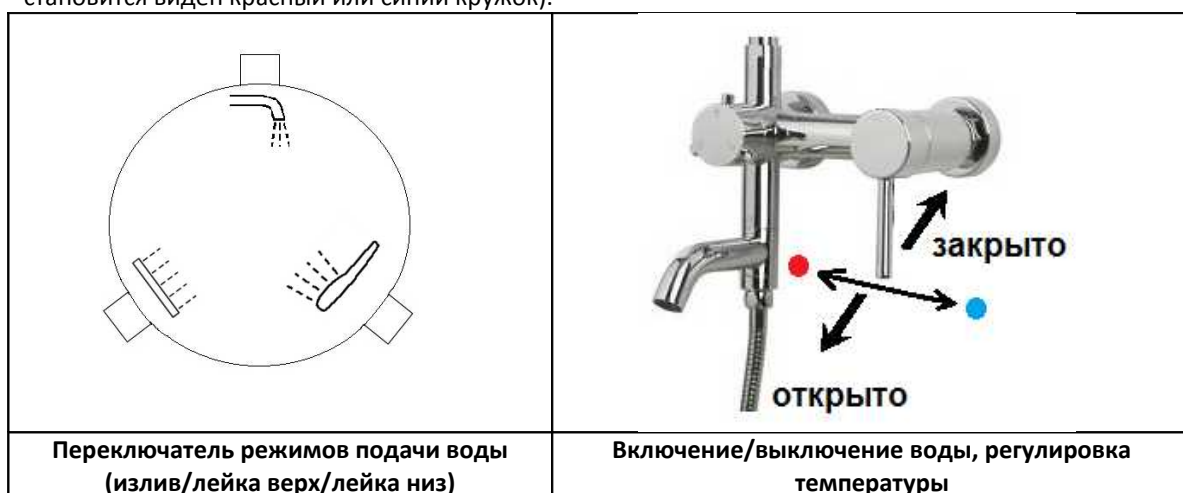
накидную гайку руками с усилием. Прикрепите нижнюю соединительную трубу к стене через крепление.

- Соедините верхнюю душевую лейку через угловую соединительную трубу с нижней трубой, отрегулируйте необходимую высоту верхней лейки. Затягивание гайки производится руками с усилием.
- Соедините гибкий шланг с ручной лейкой. Место соединения с лейкой уплотняется резиновой прокладкой. Затягивание гайки производится руками с усилием.
- Соедините гибкий шланг с душевой лейкой к переключателю подачи воды. Место соединения с выводным штуцером уплотните резиновой прокладкой. Затягивание гайки производится руками с усилием.
- Вставьте гибкий шланг в крепление на штанге.
- Плавно откройте воду, проверьте душевую систему на герметичность в местах соединения.

ПРИМЕНЕНИЕ

Вначале установите трёхпозиционный переключатель режимов воды **8** в положение «излив».

Для этого поверните его, чтобы выступ переключателя с пиктограммой  («излив») оказался в верхнем положении. Открытие-закрытие воды, подаваемой в лейки или излив и регулировка напора осуществляется поворотом рукоятки смесителя **1** «к себе - от себя». Регулировка температуры воды производится поворотом рукоятки «влево-вправо» (в нижней части рукоятки становится виден красный или синий кружок).



Однорежимная верхняя круглая лейка **5** диаметром 203 мм крепится жестко по высоте и регулируется по наклону, режим струи - **тропический душ**. Нижняя однорежимная ручная лейка **4** устанавливается в поворотное крепление, закрепленное на штанге и регулируемое по высоте и наклону.

Перевод потока воды с излива на верхнюю или нижнюю лейки производится также поворотом переключателя **8**.

Во время манипуляций все действия должны быть плавными и медленными, нельзя делать резкие сильные движения.

ВАЖНО!

1. Во избежание выхода из строя керамических пластин смесителя из-за попадания между ними ржавчины и мелких жестких предметов, возможно находящихся в водопроводной воде, необходимо в обязательном порядке использовать при установке смесителя имеющиеся в комплекте поставки фильтры грубой очистки воды. Данные фильтры совмещены с резиновыми прокладками, используемыми при установке смесителя.
2. Сразу после установки душевой системы необходимо медленно открыть воду на полную мощность и дать ей «протечь» в течение 1 минуты. После этого душевую систему можно использовать в любом режиме.
3. Необходимо не реже одного раза в 2 месяца производить очистку распылителя душевой лейки. Для этого на лейку необходимо нанести моющее средство и с усилием несколько раз провести рукой (в перчатке) по резиновым фильтрам лейки. При таком действии легко очищаются осевшие кальций и ржавчина.

4. Не допускайте сильного перегиба и натяжения душевого шланга, вследствие которого металлическая оплетка может деформироваться.

УХОД

При очистке смесителя используйте только средства, изготовленные на мыльной основе. Не используйте для очистки абразивные порошковые средства, а также вещества, содержащие спирт или кислоты. Средства с такими составами повреждают хромоникелевое покрытие (не гарантийный случай).

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации душевой системы устанавливается 1 год и исчисляется со дня продажи.

Гарантийные обязательства действительны для душевых систем, используемых в бытовых и любых некоммерческих целях. Гарантийному ремонту не подлежат имеющие механические повреждения детали душевой системы.

В течение гарантийного срока в случае обнаружения неисправности по вине изготовителя и при условии соблюдения правил эксплуатации, транспортирования и хранения душевой системы, покупатель имеет право на бесплатный ремонт или обмен душевой системы.

Дата продажи: ____/____/____

Претензий к внешнему виду и комплектации не имею.

М.П.

Подпись продавца _____

Подпись покупателя _____