

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

## ДУШЕВАЯ СИСТЕМА AMICO LG68F10

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

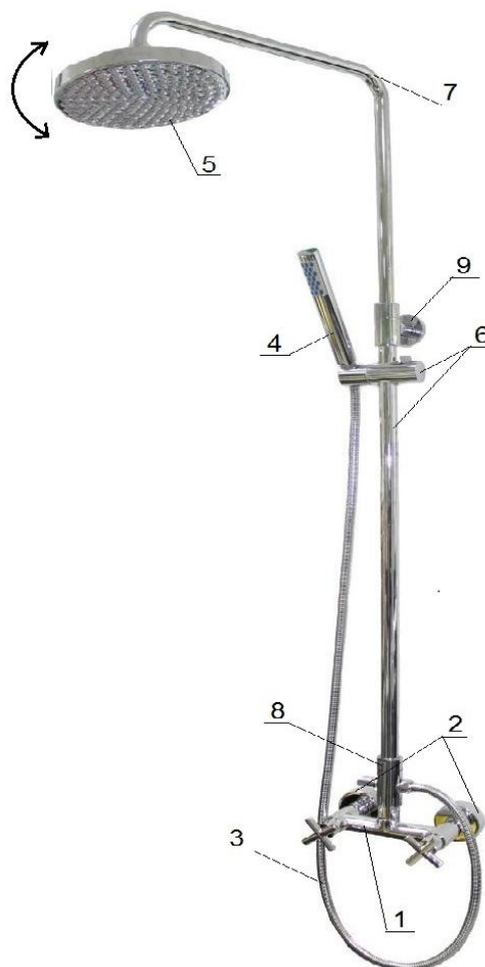
Система с двумя душевыми лейками предназначена для комфортного принятия душа.

#### Основные технические характеристики:

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

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Двухвентильный 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. Автоматический переключатель подачи воды между лейками с фиксацией – 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**

Рукоятками двухвентильного смесителя **1** осуществляется открытие-закрытие горячей (левая рукоятка) и холодной воды (правая рукоятка), подаваемой в лейки, её смешивание, регулировка напора и, в конечном итоге - температуры. Однорежимная верхняя круглая лейка диаметром 203 мм **5** крепится жестко по высоте и регулируется по наклону, режим струи - тропический душ. Нижняя однорежимная ручная лейка устанавливается в поворотное крепление, закрепленное на штанге и регулируемое по высоте и наклону.

При открытии воды переключатель воды **8** изначально направляет воду в верхнюю лейку. При необходимости перейти на ручную лейку кнопку переключателя следует оттянуть. При снижении напора воды ниже определенного уровня переключатель автоматически переключается на верхнюю лейку. Если есть необходимость сохранить пользование ручной лейкой при низком давлении воды, следует вытянуть кнопку переключателя и зафиксировать её, повернув на 90 градусов против часовой стрелки.

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 систему 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 \_\_\_\_\_