

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смеситель предназначен для использования в бытовых или общественных помещениях для пуска, смешивания, регулирования температуры и закрытия водного потока на его выходе из системы водоснабжения, удовлетворяющей следующим параметрам:

Группа герметичности – II. Рабочее давление – 0,63 МПа. Максимальное рабочее давление – до 1 Мпа. Пиковое давление (краткосрочное тестирование – опрессовка системы) – до 0,9 Мпа. Максимальная температура горячей воды – 90 градусов по шкале Цельсия.

Сантехника LEDEME соответствует требованиям стандартов, установленных в Беларуси: ГОСТ 25809-86, ГОСТ 19681-94.

Безопасность продукции подтверждается Санитарно-гигиеническим заключением №70.06.013.Z.000027.01.19 от 14.01.2019 ГУ РЦГиЭ.

Для производства металлических элементов использована латунь. Изделия с артикулом L7XXXX изготовлены из нержавеющей стали. Артикул (условное обозначение) изделия указаны на упаковке. Импортёр в Беларуси ООО «Аш два О», г. Минск, ул. Маяковского, 127/2, ledeme@tut.by, Изготовитель «Wenzhou Loffrey Sanitary Ware Co., Ltd», Wenzhou, Zhejiang Province, China (Китай).

Товарный знак, дата выпуска, штамп ОТК – см. на упаковке. Гарантийный срок – 7 лет (см. гарантийный талон). Срок службы – 10 лет.



КОМПЛЕКТНОСТЬ НАСТЕННЫХ МОДЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛЕЙ:

1. Корпус смесителя с установленными рабочими элементами - картридж керамический/керамические кран-буксы, переключатель потока – дивертор (кроме смесителей для душа моделей L20XX, смесителя для мойки серий L46XX/L47XX) с установленной рукояткой/с двумя маховиками, с установленными накидными гайками для присоединения к коммуникациям водопровода.
2. Излив с установленным аэратором и накидной гайкой для присоединения к корпусу смесителя (кроме смесителей для душа серий L20XX).
3. Монтажный комплект: эксцентрик латунный Ø1/2"x3/4" (2 шт.), декоративная шайба-отражатель (2 шт.), прокладка резиновая с сеткой Ø3/4" (2 шт.).
4. Душевой комплект: лейка, шланг ПВХ (1,5м) в металлической оплетке с двумя прокладками, настенное крепление лейки (кроме серий L46XX, L47XX).
5. Паспорт изделия, гарантийный талон.

ПОРЯДОК СБОРКИ И МОНТАЖА НАСТЕННОГО СМЕСИТЕЛЯ:

1. Монтаж смесителя должен производиться специалистом с соблюдением настоящих инструкций. Подготовьте выходы подводящих труб, очистите резьбу, убедитесь в наличии фильтра грубой очистки.

2. Вкрутите эксцентрики (поставляются в комплекте) в муфты G1/2. Для герметизации используйте фум-ленту.

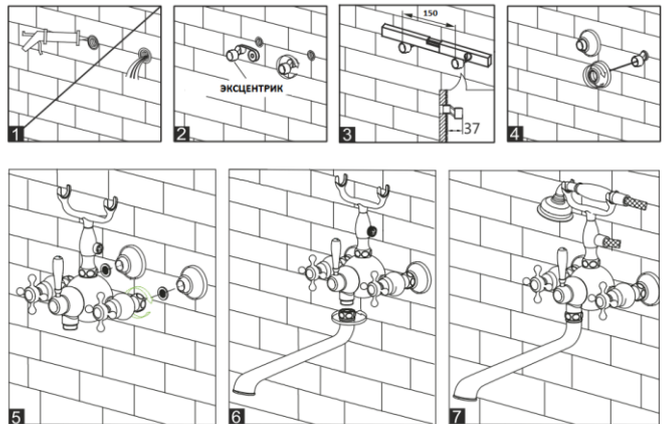
3. Подберите расстояние между эксцентриками, совпадающее с расстоянием между вводом холодной и горячей воды в корпус смесителя (150 мм). При этом обеспечьте горизонтальность установки смесителя.

4. Установите декоративные шайбы – отражатели (в комплекте);

5. Установите корпус смесителя и прикрутите накидные гайки к эксцентрикам, используя резиновые прокладки с сетками для торцевого уплотнения (в комплекте). Прикручивание обеих накидных гаек должно происходить одновременно для предотвращения «перекоса» по резьбе. Затяжка накидных гаек обязательно должно производиться ключом с мягкими губками или через 2-3 слоя ткани – во избежание повреждения декоративного покрытия гаек.

6. Установите излив на корпус смесителя (для смесителей с длинным изливом). Убедитесь в отсутствии «перекоса» по резьбе и затяните гайку руками с усилием.

7. Присоедините лейку к шлангу со стороны конусообразной гайки. Соедините шланг с корпусом смесителя. Используйте резиновые прокладки (в комплекте). Затягивание гайки производите руками.



КОМПЛЕКТНОСТЬ НАСТОЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ СМЕСИТЕЛЕЙ

1. Корпус смесителя с установленными рабочими элементами – картридж / кран-буксы керамические с установленной рукояткой/маховиками.
2. Излив (кроме цельнолитых смесителей для умывальника) с установленным аэратором, накидной гайкой для присоединения к корпусу смесителя.
3. Гибкие подводки (2 шт.) длиной 35/40 см (в зависимости от модели) с гайками 1/2" с прокладками для подключения к коммуникациям водопровода.
4. Латунная гайка (при креплении на гайке) / резиновая прокладка, фигурная шайба, комплект шпилька-гайка (по 1шт. или по 2 шт. в зависимости от модели)
5. Паспорт изделия и гарантийный талон

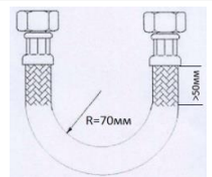
ПОРЯДОК СБОРКИ И МОНТАЖА НАСТОЛЬНОГО СМЕСИТЕЛЯ

1. Убедитесь, что входящая в комплект гибкая подводка подходит Вам по длине**. Подсоедините гибкие подводки к корпусу смесителя. ВНИМАНИЕ: затяните соединения руками с усилием, без применения инструмента.

2. Установите смеситель в соответствующее отверстие в мойке (умывальнике). Надежно закрепите с помощью нижнего крепления: латунной гайки или фигурной шайбы, шпильки и гайки.

3. Присоедините гибкие подводки к водопроводу. Подводка должна провисать, избегайте натяжения / продольного скручивания / двойного изгиба / изгиба с радиусом менее 10 см.

****ВАЖНО!!!** Перед монтажом очистите резьбу подводящих труб от грязи и ржавчины, убедитесь в том, что установлены предварительные фильтры грубой очистки воды. При подключении гибкой подводки убедитесь, что она подходит вам по длине и при ее монтаже выполняются следующие требования: (1) длина прямолинейной части вблизи концевых соединений не менее 50мм, (2) в случае изгиба, его радиус не менее 70 мм, (3) отсутствует двойной изгиб, (4) отсутствует продольное скручивание и натяжение. В противном случае необходимо использовать гибкую подводку большей длины, установка смесителя с входящей в комплект гибкой подводкой не допускается и снимает с изготовителя ответственность за причиненный ущерб. Выход из строя гибкой подводки смесителя при этом не является гарантийным случаем.



Уход.

Смеситель требует регулярного ухода. При очистке смесителя используйте только специальные средства либо средства, изготовленные на мыльной основе. Не используйте для очистки абразивные порошковые средства, а так же вещества, содержащие спирт, аммоний, соляную, серную, азотную или фосфорную кислоту или бактерицидные вещества. Средства с такими составами повреждают хром - никелевое покрытие (негарантийный случай).

Способ эксплуатации.

а. **Одноручные смесители:** поворотом рукоятки вверх/вниз и по горизонтали на 110 ° производится пуск, остановка и регулирование количества и температуры водной струи

б. **Двуручные смесители:** поворотом рукоятки по часовой стрелке и против производится пуск, остановка и регулирование количества и температуры водной струи.

с. **Для всех моделей:** аэратор придает струе мягкость путем её дробления и насыщения воздухом. Переключение потока воды (через излив / через душевую лейку) производится при помощи кнопочного или флажкового переключателя – дивертора.